

تدريبات في الحساب والهندسة - الصف الثالث ابتدائي

مجموعة تمارين في الحساب والهندسة مبنية بحسب منهاج الرياضيات للصف الثالث

الموضوع	رقم الاسئلة
المبنى العشري : تحديد قيمة الرقم في العدد	10 -1
ترتيب الاعداد	11
الصفير كحافظ منزلة	12
كتابة الاعداد بالارقام والكلمات	13-15
وصف العدد بصور مختلفة	16-20
مستقيم الاعداد	21-24
الجمع والطرح	25-26
تقدير نتائج العمليات الحسابية	27-29
قانون التوزيع	30
مسائل كلامية في الجمع والطرح	31-33
مسائل كلامية في المقارنة	34-37
جداول الضرب	38
خصائص الصفير والواحد في الضرب والقسمة	39
الضرب في عشرات كاملة وفي مئات كاملة	40-41
تقريب الاعداد	42-47
دلائل القسمة على 2 و 5 و 10	48
الضرب العمودي	49
القسمة	50,51,54
القسمة مع باق	52,53,55,56
ترتيب العمليات الحسابية	57

58	مسائل في الضرب
59	مسائل في القسمة , قسمة احتواء
60	مسائل في القسمة , قسمة الى اجزاء
61	مسائل ضرب وقسمة
63 , 62	مفهوم الكسر
65 , 64	مقارنة كسور
67 , 66	الزوايا
69 , 68	المثلثات
70	الاشكال الرباعية
71-74	وحدات القياس
75-77	قياس الزمن

اقرأ المُعطى جيّدًا في كل تمرين وحله بحسب المطلوب!

1. مُعطى العدد 783 ، ما هي قيمة الرقم 8 في العدد المُعطى ؟

الجواب : _____

2. مُعطى العدد 965 ، ما هي قيمة الرقم 5 في العدد المُعطى ؟

الجواب : _____

3. مُعطى العدد 271 ، ما هي قيمة الرقم 2 في العدد المُعطى ؟

الجواب : _____

4. في العدد 67 الرقم 7 يمثل الآحاد والرقم 6 يمثل العشرات. ماذا سيمثل هذان الرقمان إذا أضفنا الرقم 0 عن يمين العدد 67 ؟

الجواب : _____

5. أ) اكتب اعداد مختلفة من الارقام 3 , 7 , 8 :

ب) كم عددا مختلفا بنيتم ؟ _____

6. اكتب اعداد مختلفة من الارقام 3 , 0 , 8 :

(ب) كم عددا مختلفا بنيتم ؟ _____

7. معطاه الارقام 4 , 7 , 5 :

(أ) اكتب عددًا اكبر من 60 مستعملا رقمين فقط من الارقام المُعطاه:

الجواب: _____

(ب) اكتب عددًا اصغر من 50 مستعملا رقمين فقط من الارقام المُعطاه:

الجواب: _____

8. اي عدد من الاعداد التالية قيمة الرقم 9 هي 900 ؟
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

2,859

3,941

9,768

5,097

9. اي عدد من الاعداد التالية قيمة الرقم 1 هي 10 ؟
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

7,184

4,031

1,562

819

10. اي عدد من الاعداد التالية قيمة الرقم 5 هي 5,000 ؟
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

1,506

3,952

5,470

2,885

11. اكمل ارقام مناسبة :

أ) $569 > \underline{\quad} 69$

ب) $4 \underline{\quad} 5 > 486$

ج) $60 \underline{\quad} < 603$

د) $879 < 8 \underline{\quad} 0$

12. في اي عدد الرقم 0 يُمثل العشرات ؟
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

3,709

1,054

26,870

40,913

13. اكتب الاعداد التّالية بالكلمات :

أ) 4,807

ب) 6,059

14. اكتب الاعداد التّالية بالارقام :

أ) سبعة الاف وثلاث مئة وخمسة عشر

ب) الف وتسع مئة وثمانون

15. العدد خمسة الاف وسبع مئة وثمانية بالارقام هو :
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

5,807

5,078

5,708

5,087

16. اكتب العدد الملائم :

أ- 23 عشرة و 8 آحاد _____

ب- 3 آلاف و 12 مئة و 13 عشرة _____

ج- 7 مئات و 15 عشرة _____

د- 2 آلاف و 17 آحاد _____

17. اكمل :

أ) $854 = 800 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $1,927 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 20 + \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $5,063 = \underline{\hspace{10cm}}$

18. اكمل المتواليات التالية :

أ) 750 , 760 , _____ , _____ , _____ , _____

ب) 347 , 447 , _____ , _____ , _____ , _____

ج) 867 , _____ , 869 , _____ , _____ , _____

19. خبزت سعاد 263 رغيف خبز ، وضعت كل 10 ارغفة في كيس ، الى كم كيس تحتاج ؟

الجواب : _____

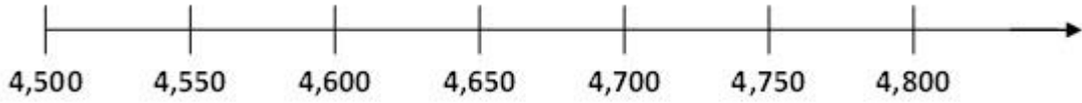
20. أ) في الدكان 457 حبة شوكلاطة ، وضع سمير كل 10 حَبّات في علبة ، الى كم غُلبة يحتاج لوضع حبات الشوكلاطة ؟

الجواب : _____

ب) يريد سمير تخزين كل 100 حبة شوكلاطة في كرتونة كبيرة ، الى كم كرتونة كبيرة يحتاج سمير لوضع 457 حبة شوكلاطة ؟

الجواب : _____

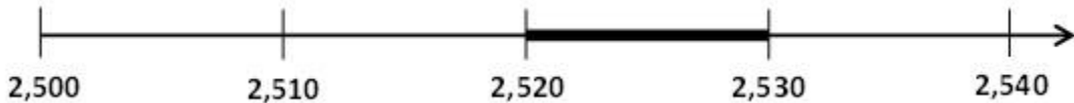
21. عيّن العدد 4,620 على مستقيم الاعداد المُعطى (بالتقريب)



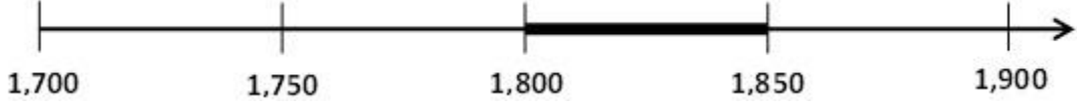
22. عيّن العدد 5,000 على مستقيم الاعداد المُعطى (بالتقريب)



23. اكتب عددا يقع على القطعة المشدّدة على مستقيم الاعداد: _____



24. أي عدد من الأعداد التالية لا يقع على القطعة المشدّدة على مستقيم الأعداد المُعطى :



(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

1,813

1,830

1,855

1,848

25. حل تمارين الجمع التالية :

أ) $3,547 + 431 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $2,985 + 1,725 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $5,061 + 4,837 = \underline{\hspace{2cm}}$

28. اكمل عددًا مناسبًا في المعادلات التالية :

- أ) $540 + 63 = 560 + \underline{\hspace{2cm}}$
ب) $932 + 54 = 912 + \underline{\hspace{2cm}}$
ج) $867 - 89 = 877 - \underline{\hspace{2cm}}$
د) $556 - 76 = 526 - \underline{\hspace{2cm}}$

29. مُعطى ان $400 + 375 = 775$ ، حل التمارين التالية مُعتمداً على التمرين المُعطى :

- أ) $399 + 375 = \underline{\hspace{2cm}}$
ب) $373 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$
ج) $402 + 377 = \underline{\hspace{2cm}}$
د) $397 + 378 = \underline{\hspace{2cm}}$

30. حل التمارين التالية بواسطة قانون التوزيع :

- أ) $34 \times 9 = \underline{\hspace{1cm}} \times 9 + \underline{\hspace{1cm}} \times 9 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
ب) $17 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}} \times 8 + \underline{\hspace{1cm}} \times 8 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
ج) $25 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}} \times 6 + \underline{\hspace{1cm}} \times 6 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

31. اشترى وليد كتابين دفع ثمنهما 76 شاقل جديد ، سعر الكتاب الأول 52 شاقل ، ما هو سعر الكتاب الثاني ؟

الحساب : _____

الجواب: _____

32. في الحفلة السنوية التي اقامها المركز التربوي اشترك 235 ولد و 187 بنت ، كم شخص اشترك في الحفلة ؟

الحساب : _____

الجواب: _____

33. في مدرسة الأمل تغيب عن الدراسة 32 تلميذ وحضر الى المدرسة 379 تلميذ ، ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

الحساب : _____

الجواب: _____

34. مع سماهر 135 شاقل ، ومع منال 88 شاقل ، بكم يزيد المبلغ الذي مع سماهر عن المبلغ الذي مع منال ؟

الحساب : _____

الجواب: _____

35. يوجد مع رواد 36 بنورة وهي اكثر بـ 17 بنورة عن تامر ، كم بنورة يوجد مع تامر؟

الحساب : _____

الجواب: _____

36. مشى غالب 1,257 متر وهي اكثر بـ 385 متر عن أحمد ، كم متر مشى أحمد؟

الحساب : _____

الجواب: _____

37. عدد سكان قرية الغزالي 8,964 نسمة ، وعدد سكان قرية الخوالي 5,738 نسمة ، بكم يقل عدد سكان قرية الخوالي عن قرية الغزالي؟

الحساب : _____

الجواب: _____

38. حل التمارين التالية:

أ) $6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 63$

ج) $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 45$

د) $36 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

هـ) $28 : \underline{\hspace{2cm}} = 4$

و) $30 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

39. حل التمارين التّالية :

- أ) $9 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $1 \times \underline{\hspace{2cm}} = 7$
ج) $6 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$ د) $\underline{\hspace{2cm}} : 8 = 1$
هـ) $10 : \underline{\hspace{2cm}} = 10$ و) $0 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

40. حل التمارين التّالية :

- أ) $9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $100 \times \underline{\hspace{2cm}} = 600$
ج) $20 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ د) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 15$
هـ) $3 \times 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ و) $1,000 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

41. حل المسائل التّالية:

أ) سافر تلاميذ مدرسة "النور" في الباصات حيث صعد الى كل باص 50 تلميذ ، كم تلميذ يتعلم في مدرسة "النور" اذا سافر كل التلاميذ في 7 باصات ؟

الجواب: _____

ب) في المصنع 100 كرتونة وفي كل كرتونة 40 كعكة ، كم كعكة يوجد في المصنع؟

الجواب: _____

ج) كم دقيقة يوجد في 7 ساعات ؟

الجواب: _____

د) وزن صندوق التفاح 20 كغم ، ما هو وزن 30 صندوق تفاح ؟

الجواب: _____

42. قَرِّب الأعداد التّالية الى عشرات كاملة :

- أ) $47 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $83 \approx \underline{\hspace{2cm}}$
ج) $75 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ د) $166 \approx \underline{\hspace{2cm}}$
هـ) $312 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ و) $598 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

42. قَرِّب الأعداد التّالية الى مئات كاملة :

- أ) $221 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $693 \approx \underline{\hspace{2cm}}$
ج) $985 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ د) $562 \approx \underline{\hspace{2cm}}$
هـ) $350 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ و) $449 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

43. قَرِّب الأعداد التّالية الى مئات كاملة :

- أ) $1,439 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $2,540 \approx \underline{\hspace{2cm}}$
ج) $6,877 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ د) $4,500 \approx \underline{\hspace{2cm}}$
هـ) $8,341 \approx \underline{\hspace{2cm}}$ و) $9,627 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

44. في يوم العلوم شارك تلاميذ من ثلاث مدارس ، من مدرسة النهضة 123 تلميذ ، من مدرسة النجاح 166 تلميذ ومن مدرسة العين 98 تلميذ ، بالإضافة الى 27 مرشد ومُعلم. عدد الاشخاص اللذين شاركوا في يوم العلوم هو بالتقريب :
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

400 شخص

300 شخص

420 شخص

380 شخص

45. نتيجة التمرين 17×42 هي بالتقريب :

(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

800

600

400

1,000

اشرح اجابتك :

46. هل يمكن ان تكون نتيجة التمرين 34×12 تساوي 600 ؟ نعم / لا

اشرح اجابتك :

47. هل يمكن ان تكون نتيجة التمرين $1,600:9$ تساوي 95 ؟ نعم / لا

اشرح اجابتك :

50. حل تمارين القسمة التالية :

- أ) $35 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $18 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
ج) $28 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ د) $32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
هـ) $42 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ و) $48 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
ز) $56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ ح) $72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
ط) $81 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ ي) $70 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

51. حل التمارين التالية :

- أ) $64 : \underline{\hspace{1cm}} = 8$ ب) $21 : \underline{\hspace{1cm}} = 3$
ج) $24 : \underline{\hspace{1cm}} = 6$ د) $30 : \underline{\hspace{1cm}} = 5$
هـ) $45 : \underline{\hspace{1cm}} = 5$ و) $\underline{\hspace{1cm}} : 7 = 9$
ز) $\underline{\hspace{1cm}} : 9 = 4$ ح) $\underline{\hspace{1cm}} : 10 = 5$
ط) $\underline{\hspace{1cm}} : 6 = 9$ ي) $\underline{\hspace{1cm}} : 5 = 8$

52. حل تمارين القسمة مع باقي التالية :

- أ) $34 : 5 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$ ب) $31 : 4 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$
ج) $25 : 8 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$ د) $40 : 6 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$
هـ) $45 : 7 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$ و) $55 : 9 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$
ز) $82 : 10 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$ ح) $20 : 7 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$
ط) $29 : 3 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$ ي) $17 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} (\)$

53. حل تمارين القسمة مع باقي التالية :

- أ) $37 : \underline{\hspace{2cm}} = 4 (5)$ ب) $48 : \underline{\hspace{2cm}} = 5 (3)$
ج) $26 : \underline{\hspace{2cm}} = 8 (2)$ د) $15 : \underline{\hspace{2cm}} = 2 (3)$
هـ) $19 : \underline{\hspace{2cm}} = 4 (3)$ و) $51 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 (3)$
ز) $59 : \underline{\hspace{2cm}} = 6 (5)$ ح) $65 : \underline{\hspace{2cm}} = 9 (2)$
ط) $77 : \underline{\hspace{2cm}} = 9 (5)$ ي) $83 : \underline{\hspace{2cm}} = 8 (3)$

54. حل تمارين القسمة التالية (يمكن استعمال قانون التوزيع في القسمة) :

- أ) $42 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ ب) $38 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
ج) $75 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ د) $56 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
هـ) $96 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ و) $84 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
ز) $104 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ ح) $126 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
ط) $39 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ ي) $91 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

55.

أ) كم يجب ان نضيف على العدد 57 لكي يُقسَم على 2 ؟ $\underline{\hspace{2cm}}$

ب) كم يجب ان نضيف على العدد 57 لكي يُقسَم على 5 ؟ $\underline{\hspace{2cm}}$

ج) كم يجب ان نضيف على العدد 57 لكي يُقسَم على 10 ؟ $\underline{\hspace{2cm}}$

56.

أ) هل حاصل جمع العددين $50 + 34 =$ يُقسَم على 2 ؟ _____

اشرح اجابتك :

ب) هل حاصل جمع العددين $50 + 34 =$ يُقسَم على ب ؟ _____

اشرح اجابتك :

57. حل التمارين التالية بحسب افضليات ترتيب العمليات الحسابية :

أ) $23 + 37 - 10 =$ _____

ب) $3 \times 8 : 2 =$ _____

ج) $5 \times 7 + 4 =$ _____

د) $6 \times 8 - 15 =$ _____

هـ) $55 - 5 \times 4 =$ _____

و) $66 - 36 : 6 =$ _____

ز) $35 : 5 + 2 =$ _____

ح) $(28 + 12) : 4 =$ _____

ط) $(50 - 34) : 8 =$ _____

ي) $(27 + 33 - 10) : 5 =$ _____

58. حل المسائل التالية :

أ) طول ضلع مُسدس مُنتظم هو 9 سم ، ما هو محيط المُسدس ؟

الحساب :

الجواب:

ب) وزن كيس مسليات صغير من نوع "بامبا" هو 15 غرام ، ما هو وزن 7 اكياس مُسليات "بامبا" ؟

الحساب :

الجواب:

ج) يحتاج العامل في المك دونالد الى 3 دقائق لتحضير الوجبة ، الى كم دقيقة يحتاج لتحضير 25 وجبة؟

الحساب :

الجواب:

د) في كل كيس مُلبس يوجد 8 حَبّات مُلبس ، كم حبة مُلبس يوجد في 6 اكياس؟

الحساب :

الجواب:

هـ) سعر الثوب المدرسي 23 ش.ج. اشترت الأم 5 ثياب ، كم شاقلا دفعت ثمنها للثياب ؟

الحساب :

الجواب:

و) في الملعب 4 فرق وفي كل فرقة 8 لاعبات ، كم لاعبة يوجد في الملعب ؟

الحساب :

الجواب:

59. حل المسائل التالية :

أ) وزَّعت المُعلِّمة 24 قلم تلوين على تلاميذ المجموعة ، حصل كل تلميذ على 3 اقلام ، كم تلميذ كان في المجموعة ؟

الحساب :

_____ :الجواب

ب) وزَّعت الأم 45 كعكة صغيرة على المشاركين في حفلة عيد الميلاد ، حصل كل مُشارك على 5 كعكات ، كم مُشارك كان في الحفلة ؟

الحساب :

_____ :الجواب

ج) قسّم الأب مبلغ 40 شاقل جديد على ابنائه ، حصل كل واحد من الابناء على 10 شواقل جديدة ، كم ابنًا يوجد للأب ؟

الحساب :

_____ :الجواب

60. حل المسائل التالية:

أ) وزَّع المدير ساعات العمل المكونة ن 18 ساعة بالتساوي على عماله الثلاثة ، كم ساعة يجب ان يعمل كل عامل ؟

الحساب :

_____ :الجواب

ب) وزعت سلوى 28 بالونًا على 7 مشاركات بالتساوي ، على كم بالونًا حصلت كل واحدة من المُشاركات ؟

الحساب :

_____ :الجواب

ج) وزّع المُرشد 48 بطاقة على ستة مشاركين بالتساوي ، على كم بطاقة حصل كل واحد من المشاركين؟

الحساب : _____
الجواب: _____

61. حل المسائل التّالية :

أ) مُحيط مُربّع مُعطى هو 24 سم ، ما هو طول المُربّع المُعطى؟

الحساب : _____
الجواب: _____

ب) مساحة غرفة صالون مُستطيلة الشكل هي 54 م² ، ما هي أطوالها اذا علمت ان احد أطوالها هو 6م ؟

الحساب : _____
الجواب: _____

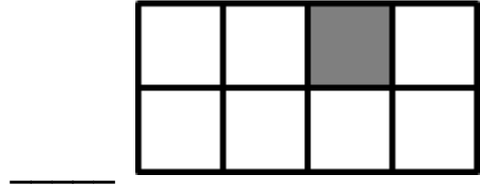
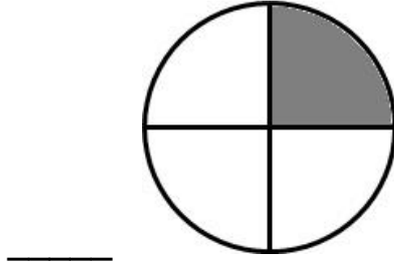
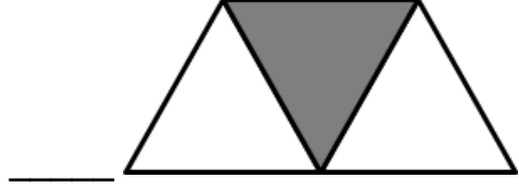
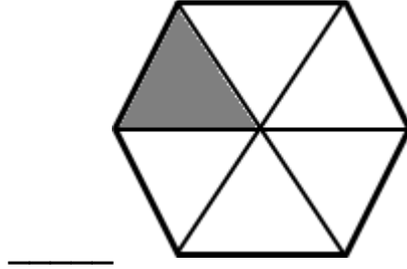
ج) في موقف السيارات 7 رفوف وكل رف يتسع الى 7 سيارات ، الى كم سيارة يتسع موقف السيارات؟

الحساب : _____
الجواب: _____

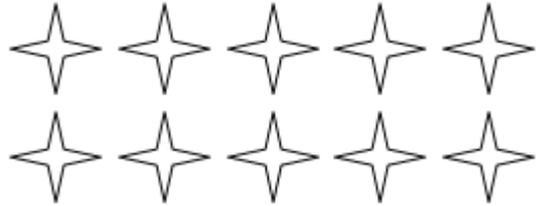
د) في كل ورقة طوابع يوجد 12 طابعا ، اشترت منال 5 ورقات طوابع ، كم طابعاً اصبح مع منال ؟

الحساب : _____
الجواب: _____

62. اكتب الكسر المناسب للجزء المُلوّن في كل شكل :



63. لون $\frac{1}{5}$ النجوم التالية :



كم نجمة لوّنت ؟ _____

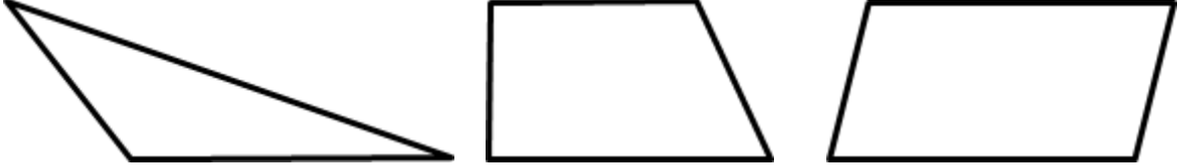
64. اكلت روان $\frac{1}{6}$ البيتسا ، بينما اكلت سوار $\frac{1}{8}$ البيتسا. من أكلت أكثر روان أم سوار ؟

الجواب : _____

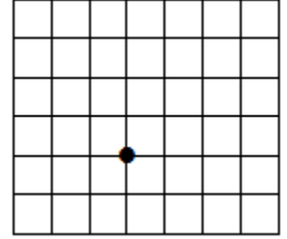
علل اجابتك :

65. اكتب ثلاثة كسور اصغر من $\frac{1}{2}$: _____

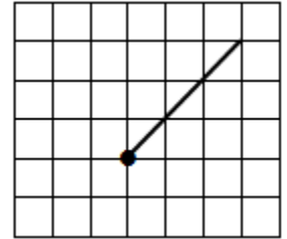
66. افحص واكتب في زوايا المضلعات التالية : ح (حادّة) ق (قائمة) م (منفرجة)



67. أ) ارسم زاوية حادة بحيث يكون رأس الزاوية في النقطة المؤكّدة :

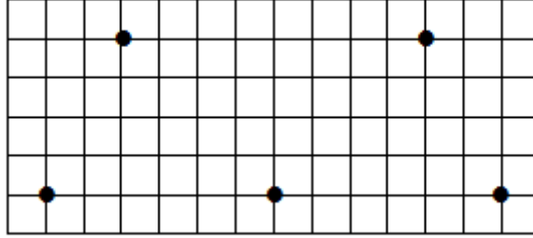


ب) اكمل الشكل لتحصل على زاوية قائمة :

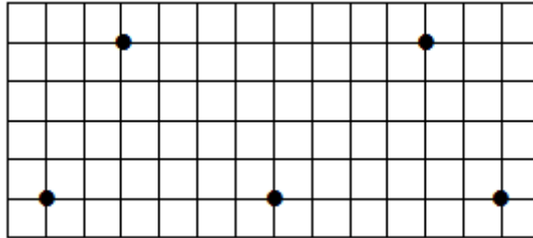


68.

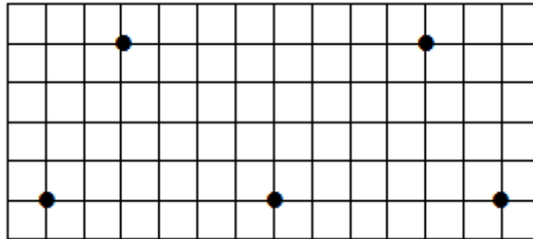
(أ) ارسم في اللوحة التالية مثلث حاد الزوايا بحيث تكون رؤوسه على النقاط المؤكدة :



(ب) ارسم في اللوحة التالية مثلث قائم الزاوية بحيث تكون رؤوسه على النقاط المؤكدة :



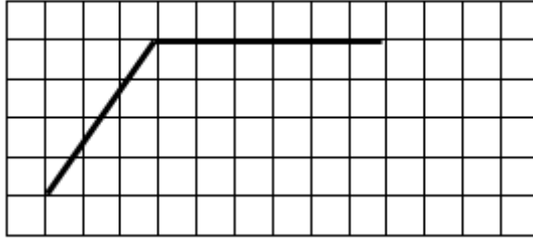
(ج) ارسم في اللوحة التالية مثلث مُنفرج الزاوية بحيث تكون رؤوسه على النقاط المؤكدة :



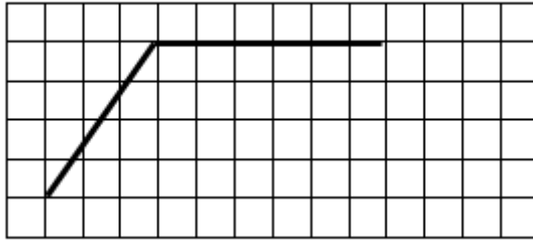
69 . اكتب صح او خطأ بجانب كل جُملة :

- (أ) يوجد مثلث قائم الزاوية وهو متساوي الاضلاع ايضًا. _____
- (ب) في مثلث متساوي الساقين يوجد زاويتان متساويتان. _____
- (ج) في مثلث متساوي الاضلاع كل الزوايا حادة. _____
- (د) يوجد مثلث فيه زاويتان منفرجتان. _____
- (هـ) يوجد مثلث متساوي الساقين وهو قائم الزاوية ايضًا. _____
- (و) يوجد مثلث مُختلف الاضلاع كل زواياه حادة. _____

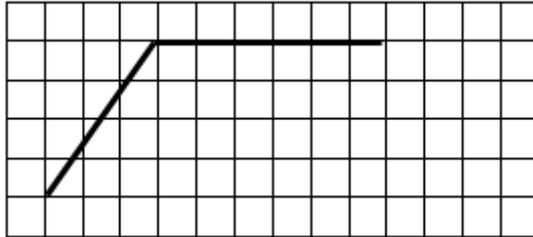
70 . (أ) اكمل الشكل التالي لتحصل على متوازي الاضلاع:



(ب) اكمل الشكل التالي لتحصل على شبه مُنحرف:



(ج) هل يمكن اكمال الشكل التالي للحصول على مُستطيل ؟ نعم / لا



علل اجابتك :

71. ارتفاع باب غرفة النوم هو: (ضع X بجانب الجواب الصحيح)

120 سنتيمتر

220 سنتيمتر

3 متر

2 كيلومتر

72. طول الممحاة يمكن ان يكون : (ضع X بجانب الجواب الصحيح)

30 سنتيمتر

3 متر

3 مليمتر

3 سنتيمتر

73. البُعد بين مدينتي حيفا وتل ابيب هو تقريباً :

90 كيلومتر

90 مليمتر

90 متر

90 سنتيمتر

74. وزن الدجاجة يمكن ان يكون :

30 كيلو غرام

30 غرام

3 كيلو غرام

300 غرام

75. الساعة الان هي 12:55 بعد الظهر كم ستكون الساعة بعد رُبَع ساعة ؟

الجواب: _____

76. الساعة الان هي 9:35 صباحا ، كم ستكون الساعة بعد 90 دقيقة؟

الجواب: _____

77. الى اي ساعة من الوقت تُشير كل واحدة من الساعات التالية ؟



الجواب: _____

الجواب: _____