

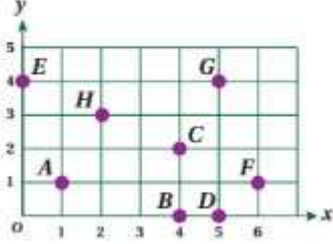


الإجابات نهائية الصفحة

السؤال الاول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل ما يأتي

1. في الشكل المجاور احداثي النقطة C هو :

(أ) (4 ، 2) (ب) (4 ، 1) (ج) (4 ، 4) (د) (4 ، 0)



2. العدد 3 أحاد + 4 مئات + 7 آلاف + 9 ملايين هو

(أ) 9007403 (ب) 90074003 (ج) 907403 (د) 90007403

3. 8031247 8031602

(أ) اكبر (ب) اصغر (ج) يساوي

4. اكتب العدد تسعة مليون وستمئة الف وثلاث

(أ) 9600003 (ب) 960003 (ج) 96000003 (د) 90600003

5. قدر ناتج $8 \div 643 =$

(أ) 8 (ب) 80 (ج) 800 (د) 70

6. قدر ناتج $6 \times 578 =$

(أ) 300 (ب) 360 (ج) 3000 (د) 3600

7. $6 \times 242 = \dots$

(أ) 1425 (ب) 1542 (ج) 1452 (د) 4152

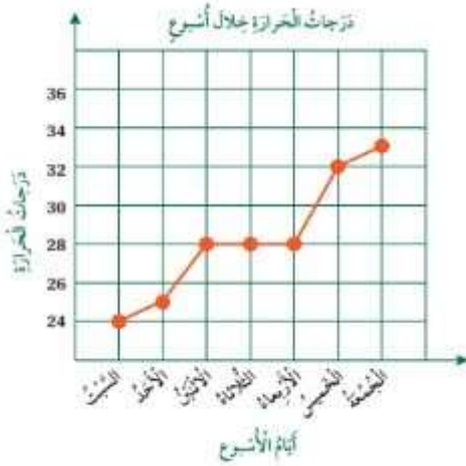
نلهمك لتبدع...!

8. الشكل المجاور يمثل درجات الحرارة المسجلة خلال اسبوع اعتمد على الشكل للاجابة على

الاسئلة من 8-10

ما اعلى درجة حرارة سجلت

أ (33 درجة ب) 34 درجة ج) 24 درجة



9. في اي يوم كانت درجة الحرارة 25C ؟

أ (السبت ب) الاحد ج) الاثنين د) الاربعاء

10. ما التغير الذي طرأ على درجة الحرارة يومي الاربعاء والخميس؟

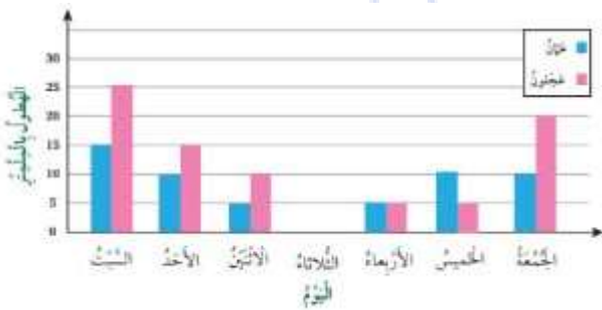
- أ (زيادة درجة الحرارة بمقدار 4 درجات
ب) زيادة درجة الحرارة بمقدار 6 درجات
ج) انخفاض درجة الحرارة بمقدار 6 درجات
د) انخفاض درجة الحرارة بمقدار 4 درجات

يبين التمثيل بالاعمد البيانية المزدوجة كميات الامطار الهاطلة بالمليمترات في الاسبوع الاول من شهر كانون الثاني على مدينتي عمان

وعجلون اعتمد على هذا الشكل للاجابة على الاسئلة من 11-14

11. ما اكبر كمية هطول في هذا الاسبوع

أ (28mm ب) 25mm ج) 30mm د) 20mm



12. على اي مدينة كانت اكبر كمية هطول في هذا الاسبوع

أ (عجلون ب) عمان

13. ما اليوم الذي لم تهطل فيه الامطار

أ (السبت ب) الثلاثاء ج) الاثنين د) الاربعاء

14. كم مجموع كميات الامطار الهاطلة على عمان هذا الاسبوع؟

أ (28mm ب) 25mm ج) 30mm د) 55mm

$$= 18 \times \frac{1}{9} \quad .15$$

أ (4 ب 3 ج 1/2 د 2

$$= \frac{1}{4} \div 3 \quad .16$$

أ (4/3 ب 3/4 ج 12 د 3

$$\dots\dots\dots = \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \quad .17$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{5}{5}$$

18. شربت جنة $2\frac{3}{5}$ لتر من الماء وشربت هنا $1\frac{4}{5}$ لتر من الماء. ما مجموع عدد اللترات التي اشترتها جنة

وهنا.

$$3\frac{5}{5}$$

$$1\frac{1}{5}$$

$$3\frac{7}{5}$$

$$= 4 - 1\frac{1}{2} \quad .19$$

$$3\frac{1}{2}$$

$$1\frac{1}{2}$$

$$2\frac{1}{2}$$

20. يخبز أحمد كعكة من أجل جدته. إذا كان لديه $2\frac{1}{5}$ قالب زبدة وتتطلب الوصفة $1\frac{2}{5}$ فما مقدار كمية الزبدة

المتبقية لديه.

$$3\frac{1}{5}$$

$$2\frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

21. احاد الملايين في العدد و 46,835,714 هو

أ (4 ب 8 ج 6 د 3

22. العدد 235 مليون و 127 بالصيغة القياسية =

أ (272351 ب 235000127 ج 235127

23. الصيغة التحليلية للعدد 7215603 هو.....

أ (3 + 0 + 600 + 5000 + 10000 + 200000 + 7000000

ب) $700000 + 20000 + 1000 + 500 + 60 + 0 + 3$
ج) $70000000 + 2000000 + 10000 + 5000 + 600 + 0 + 3$

24. العدد الذي يقرب إلى 70000000 عند التقريب لأقرب مليون هو

أ) 6912453 ب) 6212453 ج) 62102453

25. يباع اسبوعيا 70 نسخة من مجلة العدد التقريبي لنسخ المجلة المباعة سنويا (ملاحظة السنة 52 اسبوع)

أ) 3500 ب) 35000 ج) 8400 د) 84000

26. أحد العمليات التالية ناتجها أكبر من 600

أ) 25×30 ب) 15×25 ج) 12×40 د) 20×24

27. العامل المشترك الأكبر للعديدين 36 ، 60 هو

أ) 4 ب) 18 ج) 15 د) 12

28. العدد الذي يقبل القسمة على 9 هو

أ) 96541232 ب) 1818271 ج) 27271845 د) 986523

29. المضاعف المشترك الأصغر للعديدين 3، 5 هو

أ) 5 ب) 10 ج) 15 د) 20

30. الأعداد التالية عوامل أولية العدد 60 ما عدا

أ) 3 ب) 6 ج) 2 د) 5

31. العدد 5562 لا يقبل القسمة على

أ) 2 ب) 9 ج) 6 د) 4

32. ما قيمة (ع.م.أ) للعديدين 18 ، 14

أ) 2 (ب) 9 (ج) 5 (د) 4

33. أي الأعداد التالية تحليله $2 \times 3 \times 5$ ؟

أ) 15 (ب) 30 (ج) 6 (د) 10

34. العامل المشترك الأكبر للأعداد 24 ، 48 ، 84

أ) 12 (ب) 6 (ج) 8 (د) 24

35. باقي عملية القسمة $775 \div 23$ هو

أ) 21 (ب) 14 (ج) 33 (د) 16

36. إذا كانت القسمة 15 ، والمقسوم عليه 23 وبقي القسمة 2 فإن المقسوم هو

أ) 368 (ب) 78 (ج) 345 (د) 347

بسم الله
نلهمك لتبدع ...!

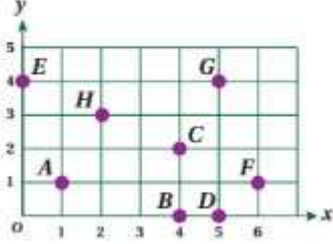


الإجابات نهائية الصفحة

السؤال الاول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل ما يأتي

1. في الشكل المجاور احداثي النقطة C هو :

- (أ) (4 ، 2) (ب) (4 ، 1) (ج) (4 ، 4) (د) (4 ، 0)



2. العدد 3 أحاد + 4 مئات + 7 آلاف + 9 ملايين هو

- (أ) 9007403 (ب) 90074003 (ج) 907403 (د) 90007403

3. 8031247 8031602

- (أ) اكبر (ب) اصغر (ج) يساوي

4. اكتب العدد تسعة مليون وستمئة الف وثلاث

- (أ) 9600003 (ب) 960003 (ج) 96000003 (د) 90600003

5. قدر ناتج $8 \div 643 =$

- (أ) 8 (ب) 80 (ج) 800 (د) 70

6. قدر ناتج $6 \times 578 =$

- (أ) 300 (ب) 360 (ج) 3000 (د) 3600

7. $6 \times 242 = \dots$

- (أ) 1425 (ب) 1542 (ج) 1452 (د) 4152

نلهمك لتبدع...!

8. الشكل المجاور يمثل درجات الحرارة المسجلة خلال اسبوع اعتمد على الشكل للاجابة على

الاسئلة من 8-10

ما اعلى درجة حرارة سجلت

أ (33 درجة ب) 34 درجة ج) 24 درجة



9. في اي يوم كانت درجة الحرارة 25C ؟

أ (السبت ب) الاحد ج) الاثنين د) الاربعاء

10. ما التغير الذي طرأ على درجة الحرارة يومي الاربعاء والخميس؟

أ (زيادة درجة الحرارة بمقدار 4 درجات

ب) زيادة درجة الحرارة بمقدار 6 درجات

ج) انخفاض درجة الحرارة بمقدار 6 درجات

د) انخفاض درجة الحرارة بمقدار 4 درجات

يبين التمثيل بالاعمد البيانية المزدوجة كميات الامطار الهاطلة بالمليمترات في الاسبوع الاول من شهر كانون الثاني على مدينتي عمان

وعجلون اعتمد على هذا الشكل للاجابة على الاسئلة من 11-14

11. ما اكبر كمية هطول في هذا الاسبوع

أ (28mm ب) 25mm ج) 30mm د) 20mm

12. على اي مدينة كانت اكبر كمية هطول في هذا الاسبوع

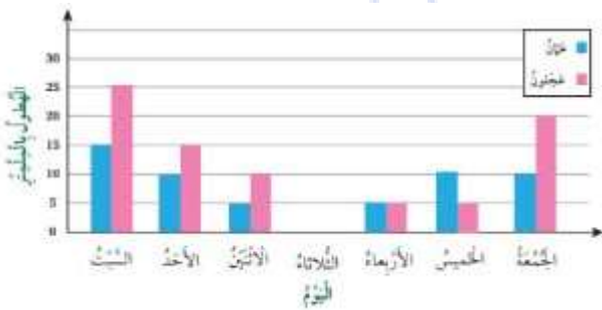
أ (عجلون ب) عمان

13. ما اليوم الذي لم تهطل فيه الامطار

أ (السبت ب) الثلاثاء ج) الاثنين د) الاربعاء

14. كم مجموع كميات الامطار الهاطلة على عمان هذا الاسبوع؟

أ (28mm ب) 25mm ج) 30mm د) 55mm



$$= 18 \times \frac{1}{9} \quad .15$$

أ (4 ب 3 ج $\frac{1}{2}$ د 2

$$= \frac{1}{4} \div 3 \quad .16$$

أ ($\frac{4}{3}$ ب $\frac{3}{4}$ ج 12 د 3

$$\dots\dots\dots = \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \quad .17$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{5}{5}$$

18. شربت جنة $2\frac{3}{5}$ لتر من الماء وشربت هنا $1\frac{4}{5}$ لتر من الماء. ما مجموع عدد اللترات التي اشترتها جنة وهنا.

$$3\frac{5}{5}$$

$$1\frac{1}{5}$$

$$3\frac{7}{5}$$

$$= 4 - 1\frac{1}{2} \quad .19$$

$$3\frac{1}{2}$$

$$1\frac{1}{2}$$

$$2\frac{1}{2}$$

20. يخبز أحمد كعكة من أجل جدته. إذا كان لديه $2\frac{1}{5}$ قالب زبدة وتتطلب الوصفة $1\frac{2}{5}$ فما مقدار كمية الزبدة المتبقية لديه.

$$3\frac{1}{5}$$

$$2\frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

21. احاد الملايين في العدد و 46,835,714 هو

أ (4 ب 8 ج 6 د 3

22. العدد 235 مليون و 127 بالصيغة القياسية =

أ (272351 ب 235000127 ج 235127

23. الصيغة التحليلية للعدد 7215603 هو.....

أ (3 + 0 + 600 + 5000 + 10000 + 200000 + 7000000

ب) $700000 + 20000 + 1000 + 500 + 60 + 0 + 3$
ج) $70000000 + 2000000 + 10000 + 5000 + 600 + 0 + 3$

24. العدد الذي يقرب إلى 70000000 عند التقريب لأقرب مليون هو

أ) **6912453** ب) 6212453 ج) 62102453

25. يباع اسبوعيا 70 نسخة من مجلة العدد التقريبي لنسخ المجلة المباعة سنويا (ملاحظة السنة 52 اسبوع)

أ) **3500** ب) 35000 ج) 8400 د) 84000

26. أحد العمليات التالية ناتجها اكبر من 600

أ) 25×30 ب) 15×25 ج) 12×40 د) 20×24

27. العامل المشترك الاكبر للعديين 36 ، 60 هو

أ) 4 ب) 18 ج) 15 د) 12

28. العدد الذي يقبل القسمة على 9 هو

أ) 96541232 ب) 1818271 ج) **27271845** د) 986523

29. المضاعف المشترك الاصغر للعديين 3، 5 هو

أ) 5 ب) 10 ج) **15** د) 20

30. الاعداد التالية عوامل اولية العدد 60 ما عدا

أ) 3 ب) **6** ج) 2 د) 5

31. العدد 5562 لا يقبل القسمة على

أ) 2 ب) 9 ج) 6 د) **4**

32. ما قيمة (ع.م.أ) للعديين 18 ، 14

أ) **2** ب) 9 ج) 5 د) 4

33. اي الاعداد التالية تحليله $2 \times 3 \times 5$ ؟

أ (15 ب) 30 ج (6 د) 10

34. العامل المشترك الاكبر للاعداد 24 ، 48 ، 84

أ (12 ب) 6 ج (8 د) 24

35. باقي عملية القسمة $775 \div 23$ هو

أ (21 ب) 14 ج (33 د) 16

36. اذا كانت القسمة 15 ، والمقسوم عليه 23 وباقي القسمة 2 فإن المقسوم هو

أ (368 ب) 78 ج (345 د) 347

بسم الله
نلهمك لتبدع ...!