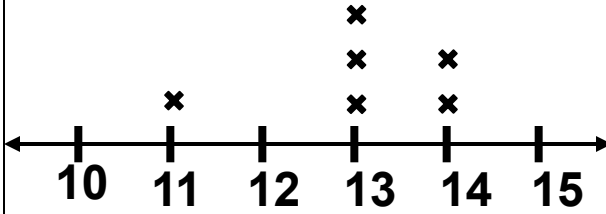


السؤال الأول : 10 درجات

1 استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للإجابة عن الأسئلة :

2

أطوال البزاقات (سم)



x تمثل بزاقة واحدة

طول البزاقات الأكثر عددا هو؟

.....

مثل على نفس الشكل 4 بزاقات
طول كل منها 15 سم.

1

3

2 أكمل الجدول: واكتب القاعدة:

16	15	14	13	12	ن	الداخل
		11	10	9		الخارج

2

3

3 اكتب الخطوات لحل المسألة التالية:

رسم محمد 14 لوحة في يومين، وكان عدد لوحات اليوم الأول أكثر من عدد لوحات اليوم الثاني بلوحتان، كم عدد اللوحات في كل يوم؟

3

2

4 7

4 أوجد الناتج :-

5 3 x

4

السؤال الثاني: 10 درجات

1

اكتب رمز العدد:

أربعة وعشرون ألفا وتسعمائة وواحد وعشرون.

$$. 4 + 60 + 300 + 700\ 000 + 20\ 000\ 000$$

2

2

اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين:

11 : 45

2

3

أوجد الناتج:

1 0 4

1 9

5 0 +

6 0 0 4

3 3 2 9 -

3

4

اكتب الخطوات لحل المسألة التالية:

يستطيع محمد أن يمضي ساعة واحدة في كتابة واجباته المدرسية ، فإذا استغرق 35 دقيقة في كتابة واجب العربي ، واستغرق 15 دقيقة في كتابة واجب الرياضيات، كم من الوقت بقي لدى محمد؟

3

1

أوجد الناتج

5

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = 9 \times 5$$

$$\square = 4 \times 7$$

$$\square = 3 \times 20$$

2

أوجد الناتج:

4

$$\square = 5 \div 40$$

$$\square = 8 \div 24$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 6} \end{array}$$

3

أوجد قيمة المتغير في الجملة العددية التالية:

$$965 = س + 924$$

1

السؤال الرابع: 10 درجات

1

أكتب عوامل العدد:

. ، ، ،

عوامل العدد 8 هي:

1

2

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 806 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$$

$$= 7 \times 5 \times 4$$

$$= 40 \times 7000$$

5

3

رتب الأعداد التالية تنازليا:

542 035 ، 542 300 ، 542 602 ، 542 600

4

السؤال الخامس: 10 درجات





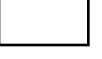
أولاً: ظلل الدائرة (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل الدائرة (ب) إذا كانت الإجابة غير الصحيحة:

3

أ	الزوج المرتب (3، 1) يمثل نفس النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (1، 3)	(أ) (ب)
ب	نتائج جمع عددين فرديين يكون عدد فردياً	(أ) (ب)
ج	إذا كان $20 = 5 \times 4$ فإن $2000 = 50 \times 40$	(أ) (ب)

ثانياً: لكل سؤال فيما يلي أربع اختيارات واحدة فقط هي الصحيحة ظلل دائرة الإجابة الصحيحة:

7

أ	المدى لمجموعة الأعداد (13، 8، 12، 9، 11) هو:	(أ) 5 (ب) 9 (ج) 11 (د) 13
ب	العدد 652 مقرب لأقرب مائة هو	(أ) 600 (ب) 650 (ج) 700 (د) 630
ج	إذا كان $8 + 7 = 15$ فإن $800 + 700$ يساوي:	(أ) 15 (ب) 150 (ج) 1500 (د) 15000
د	الشكل التالي في النمط  هو:	(أ)  (ب)  (ج)  (د) 
هـ	3 عامل من عوامل العدد	(أ) 9 (ب) 20 (ج) 1 (د) 13
و	نتيجة 19×10 يساوي:	(أ) 19 (ب) 190 (ج) 29 (د) 9
ز	عدد أيام السنة الكبيسة هو:	(أ) 354 (ب) 35 (ج) 36 (د) 366