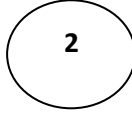
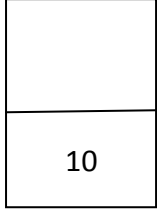


السؤال الأول : (1)

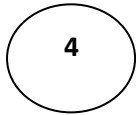
أكملي العبارات الآتية:



أ) رمز العدد سبعة ملايين وأربعمئة ألف _____

ب) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 53746 _____

2) أ- اكتب ما إذا كان العدد المعطى أولي أو غير أولي:



_____ :42

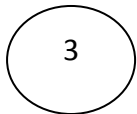
_____ :13

ب) أكتب ما إذا كان العدد المعطى فردي أو زوجي:

_____ :63

_____ :12

(3) أولا : أكمل الأنماط الآتية:



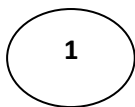
_____ - _____ - 15 - 10 - 5

_____ = 4 × 5

_____ = 4 × 50

_____ = 4 × 500

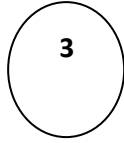
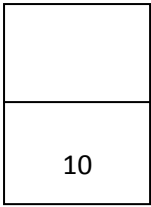
ثانيا : أوجد ناتج جمع:



= 754 + 8503

السؤال الثاني: أولاً:

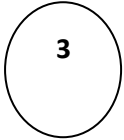
اوجد ناتج ضرب:



$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

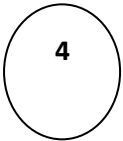
ثانياً:

يمكن لأحمد أن يستخدم الحاسوب لمدة ساعة واحدة وقد استغرق 28 دقيقة في كتابة قصة و 22 دقيقة لمراجعتها كم من الوقت يتبقي مع أحمد؟



ثالثاً:

قررت فرح أن تضع مخططاً لما ستقوم به يوم الخميس من الساعة 3 ب.ظ حتى الساعة 6 ب.ظ



التوقيت	الأنشطة
30 دقيقة	الغداء
ساعة و 30 دقيقة	حل الواجبات المدرسية
ساعة و 15 دقيقة	الذهاب إلى المسرح

أ) نفترض أن فرح قامت بالواجبات المدرسية ، كم من الوقت بقي لديها للقيام بالأعمال الأخرى؟

ب) هل تستطيع فرح القيام بكل الأنشطة التي ترغب القيام بها؟

السؤال الثالث:

أولاً: (أ) البيانات الآتية لأطوال عدد من الأشخاص

160، 160، 180، 170، 160 أوجد:

(1) المنوال

(2) الوسيط

(3) المدى

10

3

ب) باستخدام حقائق الضرب اوجد ناتج ما يلي:

2

_____ = 50×4

_____ = 5 × 4 عشرات

ثانياً: (أ) أكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط: 3427809

❖ أكتب رمز العدد $600000+40000+8000+90+5$

3

❖ قرب العدد 654 لأقرب مائة

ب) ادخر محمد مبلغ من المال مقداره 400 دينار أراد أن يتبرع بمبلغ 100 دينار للجمعيات الخيرية

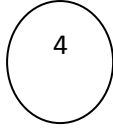
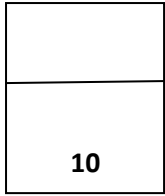
2

ما المبلغ المتبقي معه؟

ب) إذا اشترى عدد من الأغراض المختلفة بمبلغ 50 دينار ما المبلغ المتبقي معه؟

السؤال الرابع:

أولاً: أكمل العبارات الآتية :



$$6 = \boxed{} \div 42$$

$$5 = 8 \div \boxed{}$$

$$56 = \boxed{} \times 7$$

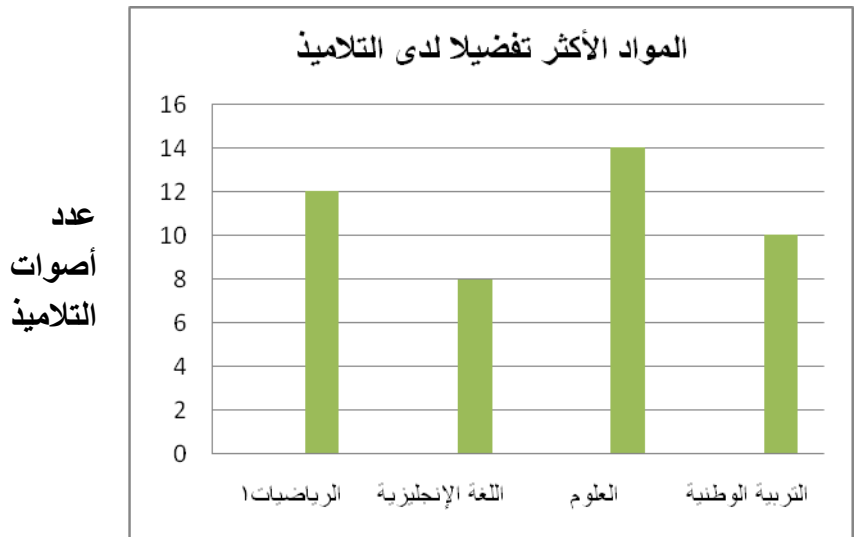
$$\boxed{} = 9 \times 5$$

2

ب) احسب المدة التي يقضيها خالد في ممارسة الرياضة يوميا علما بأنه يبدأ الساعة 5:15 ب.ظ وينتهي الساعة 7:30 ب.ظ

4

ثانياً. من خلال التمثيل البياني المعطى اجب عن الأسئلة الآتية:



(1) ما المادة الدراسية التي صوت لها 10 تلاميذ؟

(2) ما المادة الدراسية الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ؟

(3) أكثر المواد تفضيلاً لدى التلاميذ هي

4) ما عدد التلاميذ اللذين يفضلون اللغة الإنجليزية؟

السؤال الخامس: أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و(ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

10

(ب)	(أ)	1- النصف ساعة = 30 دقيقة
(ب)	(أ)	2- $9 = 3 \div 270$
(ب)	(أ)	3- ناتج ضرب $84 = 21 \times 4$

3

ب) لكل سؤال فيما يلي أربع اختيارات واحدة منها صحيحة ظلل الإجابة الصحيحة :

7

4) العدد 2 هو أحد عوامل العدد : _____

(أ) 9 (ب) 15 (ج) 17 (د) 17

5) ناتج ضرب $5 \times 3 \times 2 =$ _____

(أ) 40 (ب) 30 (ج) 60 (د) 70

6) العدد الذي يزيد عن 1000 ب 435 هو: _____

(أ) 1435 (ب) 4351 (ج) 1453 (د) 565

7) رمز العدد الدال على الاسم اللفظي ثلاثة ملايين وخمسمائة ألف: _____

(أ) 3500000 (ب) 300500 (ج) 350500 (د) 3500

8) إذا كانت $15 = 5 + n$ فإن $n =$ _____

(أ) 9 (ب) 10 (ج) 5 (د) 8

9) العدد الأولي في الأعداد الآتية هو: _____

(أ) 9 (ب) 12 (ج) 25 (د) 7

10) العدد 765 مقربا إلى أقرب ألف هو: _____

(د)

50

(ج) 700

(ب) 1000

(أ) 800

نموذج اجابة اختبار الفترة الثانية للصف الرابع الابتدائي

سـرـيـة

السؤال الأول : (1)

أكملي العبارات الآتية:

10

2

أ) رمز العدد سبعة ملايين وأربعمائة ألف 7400000

ب) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 53746 هي 40

2) أ- اكتب ماذا كان العدد المعطى أولي أو غير أولي:

42: غير أولي

13: أولي

4

ب) أكتب ما إذا كان العدد المعطى فردي أو زوجي:

63: فردي

12: زوجي

(3) أولا : أكمل الأنماط الآتية:

5 - 10 - 15 - 20 - 25

3

$$20 = 4 \times 50$$

$$200 = 4 \times 50$$

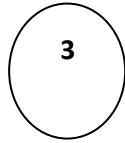
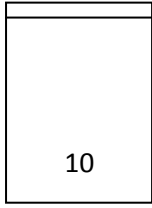
$$2000 = 4 \times 500$$

ثانيا : أوجد ناتج جمع:

1

$$9257 = 754 + 8503$$

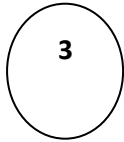
السؤال الثاني: أولاً: اوجد ناتج ضرب:



$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 54 \\ \hline 92 \\ + 1150 \\ \hline 1242 \end{array}$$

ثانياً:

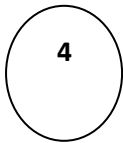
يمكن لأحمد أن يستخدم الحاسوب لمدة ساعة واحدة وقد استغرق 28 دقيقة في كتابة قصة و 22 دقيقة لمراجعتها كم من الوقت يتبقي مع أحمد؟



استغرق في الكتابة والمراجعة $50 = 22 + 28$ دقيقة

الوقت المتبقي $10 = 50 - 60$ دقائق

ثالثاً:



قررت فرح أن تضع مخططاً لما ستقوم به يوم الخميس من الساعة 3 ب.ظ حتى الساعة 6 ب.ظ

التوقيت	الأنشطة
30 دقيقة	الغداء
ساعة و 30 دقيقة	حل الواجبات المدرسية
ساعة و 15 دقيقة	الذهاب إلى المسرح

(أ) نفترض أن فرح قامت بالواجبات المدرسية ، كم من الوقت بقي لديها للقيام بالأعمال الأخرى؟

المدة الكلية = $3:00 - 6:00 = 3$ ساعات الوقت المتبقي = $1:30 - 3:00 = 1:30$ ساعة

(ب) هل تستطيع فرح القيام بكل الأنشطة التي ترغب القيام بها؟

لا تستطيع لأن الأنشطة تستغرق $3:15 = 1:15 + 1:30 + 0:30$ (ثلاث ساعات و ربع)

السؤال الثالث:

أولاً: أ) البيانات الآتية لأطوال عدد من الأشخاص

160، 170، 180، 160، 160 أوجد:

(1) المنوال = 160

(2) الوسيط = 160

(3) المدى = 180 - 160 = 20

10

3

ب) باستخدام حقائق الضرب اوجد ناتج ما يلي:

2

$$2000 = 500 \times 4$$

$$200 = 5 \times 4 \text{ عشرات}$$

7000

ثانياً: أ) أكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط: 3427809

3

648095

❖ أكتب رمز العدد 5+90+8000+40000+600000

700

❖ قرب العدد 654 لأقرب مائة

ب) ادخر محمد مبلغ من المال مقداره 400 دينار أراد أن يتبرع بمبلغ 100 دينار للجمعيات الخيرية

2

ما المبلغ المتبقي معه؟

المبلغ المتبقي 100-400=300 دينار

ب) إذا اشترى عدد من الأغراض المختلفة بمبلغ 50 دينار ما المبلغ المتبقي معه؟

300-50=250 دينار

السؤال الرابع:

أولاً: أكمل العبارات الآتية:

10

4

$$6 = \boxed{7} \div 42$$

$$5 = 8 \div \boxed{40}$$

$$56 = \boxed{8} \times 7$$

$$\boxed{45} = 9 \times 5$$

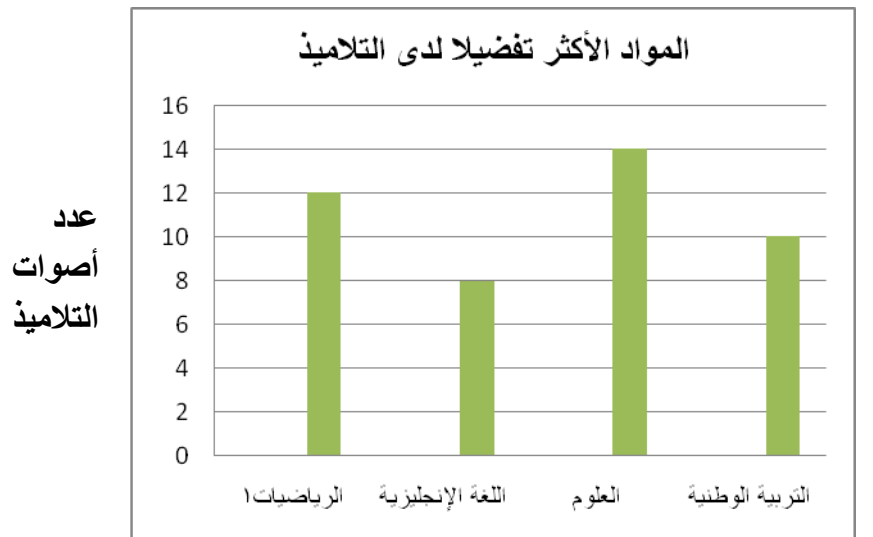
2

ب) احسب المدة التي يقضيها خالد في ممارسة الرياضة يوميا علما بأنه يبدأ الساعة 5:15 ب.ظ وينتهي الساعة 7:30 ب.ظ

المدة التي يستغرقها = 7:30 - 5:15 = 2:15 ساعة

4

ثانياً. من خلال التمثيل البياني المعطى اجب عن الأسئلة الآتية:



(1) ما المادة الدراسية التي صوت لها 10 تلاميذ؟ (التربية الوطنية)

(2) ما المادة الدراسية الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ؟ (اللغة الإنجليزية)

(3) أكثر المواد تفضيلاً لدى التلاميذ هي (العلوم)

4) ما عدد التلاميذ اللذين يفضلون اللغة الإنجليزية؟ (8 تلاميذ)

السؤال الخامس: أ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و(ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

1- النصف ساعة = 30 دقيقة	(أ)	(ب)
2- $9 = 3 \div 270$	(أ)	(ب)
3- ناتج ضرب $84 = 21 \times 4$	(أ)	(ب)

10

3

ب) لكل سؤال فيما يلي أربع اختيارات واحدة منها صحيحة ظلل الإجابة الصحيحة :

7

4) العدد 2 هو أحد عوامل العدد : _____

(أ) 9 (ب) 15 (ج) 6 (د) 17

5) ناتج ضرب $5 \times 3 \times 2 =$ _____

(أ) 40 (ب) 30 (ج) 60 (د) 70

6) العدد الذي يزيد عن 1000 ب 435 هو: _____

(أ) 1435 (ب) 4351 (ج) 1453 (د) 565

7) رمز العدد الدال على الاسم اللفظي ثلاثة ملايين وخمسمائة ألف: _____

(أ) 3500000 (ب) 300500 (ج) 350500 (د) 3500

8) إذا كانت $15 = 5 + ن$ فإن ن = _____

(أ) 9 (ب) 10 (ج) 5 (د) 8

9) العدد الأولي في الأعداد الآتية هو: _____

7 (د)

25 (ج)

12 (ب)

9 (أ)

10) العدد 765 مقربا إلى أقرب ألف هو: _____

760 (د)

700 (ج)

1000 (ب)

800 (أ)