



النموذج الخامس

مدة الاختبار: ٢٥ دقيقة

عدد الأسئلة: ٢٥ سؤال

نموذج حل الاختبار الخامس

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三

امرأة اشتريت قطعة قماش واحدة بسعر ٢٠٠ ريال وامرأة أخرى اشتريت عشر قطع بسعر ١٧٠٠ ريال ما مقدار الخصم الذي حصلت عليه؟

أ) ٢٥٪ ب) ١٠٪

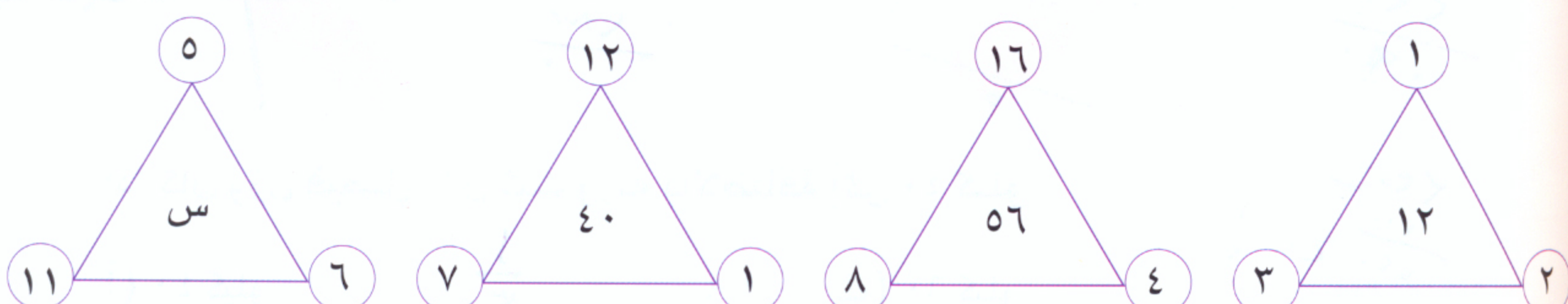
ج) ١٥٪ د) ٣٥٪

سعيد يفضل زراعة الشوفان على الشعير ومن الفاكهة يفضل زراعة الرمان على البرتقال ويفضل زراعة زهرة الأقحوان على ملك الليل بناءً على ما سبق سعيد يفضل زراعة:

أ) كوسة

ب) باذنجان د) يقطين ج) باذنجان

ما القيمة س في الشكل التالي



ب) ٢٢

د) ٦

ج) ١٠٠

عدد صحيحان موجبان هما ، بحيث يكون



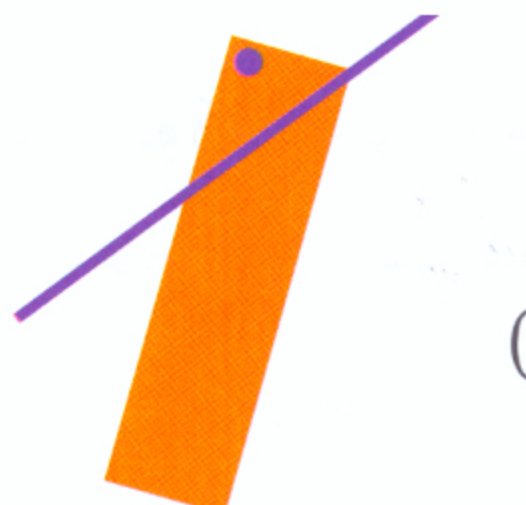
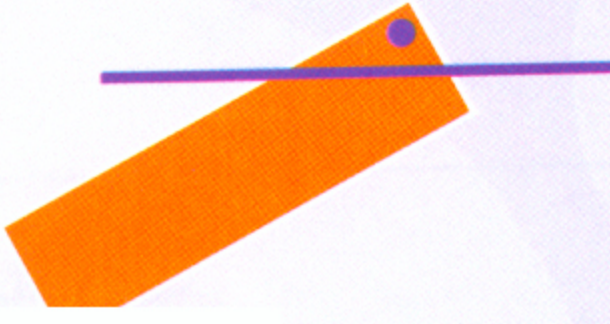
أ) ١٢١

ب) ١٤٤

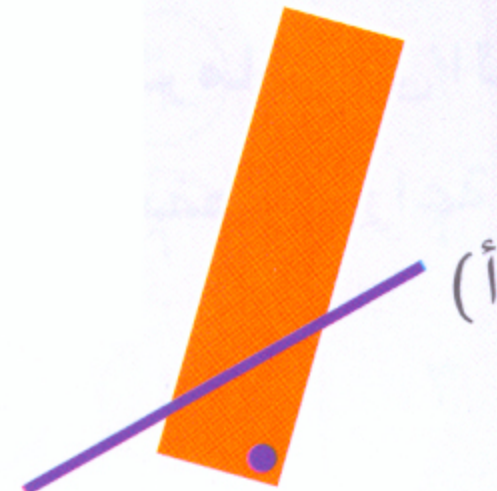
ج) ١٦٩ د) ١٠٠

٥

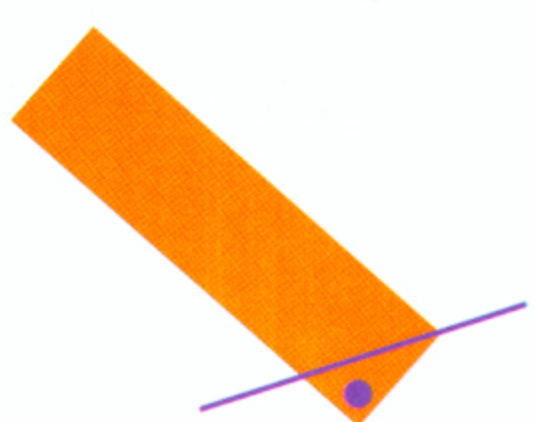
الشكل المختلف الذي لا يلام الشكل الرئيسي :



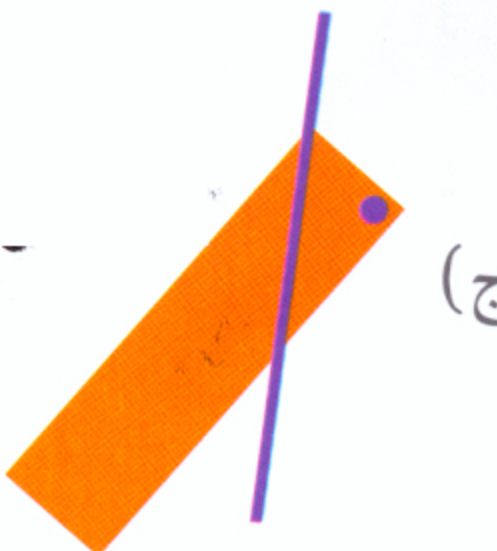
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

إذا كان وزن فيصل يزن ثلث وزنه بالإضافة إلى ٤٠ كيلو

(أ) ٤٠ كيلو

ب) ٦٠ كيلو

ج) ٤٥ كيلو

د) ٧٥ كيلو

النحوذن الخامس

٦

قراء خالد كتاب من صفحة ١١٦ إلى صفحة ١٢٠ في ١٠ دقائق فكم ساعة يستغرقها القراءة
كتاب يتكون من ٦٠٠ صفحة؟

(أ) ١٠ ساعات

ب) ٢٥ ساعة

ج) ١٥ ساعة

د) ٢٠ ساعة

٧٠

٧

ثلاث عمال حفروا حفرة عمقها ثلاثة متر وعرضها ثلاثة متر وطولها ثلاثة متر في مدة
زمنية قدرها تسع ساعات. كم المدة التي يحتاجها هؤلاء العمال ليحفروا حفرة عمقها ستة
متر وعرضها ستة متر وطولها ستة متر؟

(أ) ٣٦ ساعة

ب) ٢٧ ساعة

ج) ٧٢ ساعة

د) ٢١٦ ساعة

٩

ورقة على شكل مربع مساحته ١٤٤ سم^٢ تم طي الورقة فأصبحت مستطيله ثم تم طيها
عدة مرات فأصبحت مربعة مساحتها ٩ سم^٢. كم مرة تم طي الورقة؟

(أ) ٦ مرات

ب) ٤ مرات

ج) ٤ مرات

د) ٣ مرات

١٠

سلتين بيض مجموع ما بهما ٣٢٠ بيضة إذا كانت ما تحتويه السلة الثانية أكثر بـ ٧٠ بيضة
مما تحتويه السلة الأولى. فكم تحتوي السلة الأولى؟

(أ) ١٠٠ بيضة

ب) ٢٥٠ بيضة

ج) ١٢٥ بيضة

د) ٢١٠ بيضة

١١

رجل لديه أرض مساحتها ١٥٤ متر مربع. إذا حرث في اليوم الأول $\frac{2}{7}$ من مساحة الأرض،
وفي اليوم الثاني حرث ضعف ما حرث في اليوم الأول . ما هو مقدار مساحة ما حرث في
اليوم الثالث؟

(أ) ٤٤ متر

ب) ٢٢ متر

ج) ٨٨ متر

د) ١١٠ متر

١٢

عمر أحمد قبل ١٣ سنة يساوي تسعة أمثال عمر أبيه الذي يصبح عمره بعد سنتين ٦ سنوات.
كم عمر أحمد الآن؟

(أ) ٥١ سنة

ب) ٤٠ سنة

ج) ٣١ سنة

د) ٤٩ سنة

١٣

قارن بين القيمتين

القيمة الأولى

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

القيمة الثانية

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

١٤

قارن بين القيمتين

القيمة الأولى

260

القيمة الثانية

$$(24 \times 60) + (36 \times 60)$$

قارن بين القيمتين ١٥

إذا كان المتوسط الحسابي للعددين 6 و k يساوي المتوسط الحسابي للأعداد 2 , 9 , k و k < صفر

القيمة الثانية

4

القيمة الأولى

k

القيمة الثانية

$5 \times 5 \times 5 \times 5$

القيمة الأولى

$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$

قارن بين القيمتين ١٦

القيمة الثانية

$\% 25$

القيمة الأولى

$\frac{1}{5}$

قارن بين القيمتين ١٧

أكمل الجمل:

يلٰ كل جملة من الجمل الآتية أربع اختيارات، أحدها يُكمِّل الفراغ أو الفراغات في الجملة إكمالاً صحيحاً. اختر منها الإجابة الصحيحة، ثم ظلل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١٨

تستخدم البصمات في اشتغال المجرمين في الوظائف والمهن ، والخدمات التي تتطلب والاستقامة في أصحابها .

ب) تشجيع - الصدق

أ) جواز - خيانة

د) إبعاد - الشك

ج) منع - الأمانة

١٩

تاريخ العرب في العلوم الصفحات ، وضاء المعالم ، دفع كثيراً من مؤرخي الأجانب إلى والإشادة بمكانته .

ب) مضيء - الاستهزاء به

أ) مظلوم - الهجوم عليه

ج) مشرق - الإعجاب به

ج) قليل - الانبهار به

٢٠

جميع الحكماء في الدنيا لا يدخلون وسعاً في حث بنائهم على والدأب في العمل

علمـا منـهم بـما يـنجم عـن ذـلـك مـن الجـليلـة لـهـم وـلـأـوـلـادـهـم .

ب) التـقـصـير - التـمـار

أ) النـشـاط - الـفـوـائد

د) الـخـمـول - الـمـشـكـلـات

ج) الـهـمـة - الـمـصـائـب

معانـي المـفـرـدـات

فيـما يـلي مـجمـوعـة مـفـرـدـات، بـعـضـها مـسـتـقـلـ وـبـعـضـها فـي جـمـلـ - وـتـحـتـ المـفـرـدةـ المـطـلـوـبـةـ خـطـ - وـيـأـتـيـ بـعـدـ كـلـ مـفـرـدةـ أـرـبـعـةـ مـعـانـيـ، اـخـتـرـ الـمـعـنـىـ الصـحـيـحـ لـلـمـفـرـدةـ.

٢١ فيـءـ

أ) الـكـرـمـ

ج) أـسـرـىـ الـحـرـبـ

الـاصـطـبـاحـ

أـوـلـ الـنـهـارـ

ج) الـإـصـفـاءـ

الـكـرـاءـ

أـجـرـ الـمـسـتـأـجـرـ

ج) الـمـكـرـ وـالـخـدـاعـ

أـكـدـادـ

أ) إـجـهـادـ

ج) كـثـرـةـ الـاسـتـخـدـامـ

أـكـعـ

أ) الـخـوـفـ

ج) ضـعـفـ



مفاتيح الحل للاختبار الخامس

الحل: (ظلل دائرة واحدة من كل سؤال)

د		بـ	أـ
د		بـ	أـ
د	جـ	بـ	
د	جـ	بـ	
	جـ	بـ	أـ
د	جـ		أـ
	جـ	بـ	أـ
د		بـ	أـ
د	جـ		أـ
د		بـ	أـ
	جـ		أـ
د		بـ	أـ
	جـ		أـ
د		بـ	أـ
	جـ		أـ
د		بـ	أـ
	جـ		أـ

النموذج الخامس

١ امرأة اشتريت قطعة قماش واحدة بسعر ٢٠٠ ريال وامرأة أخرى اشتريت عشر قطع بسعر ١٧٠٠ ريال ما مقدار الخصم الذي حصلت عليه؟

الجواب فقرة (ج)

سعر القطعة الواحدة قبل الخصم = ٢٠٠ ريال

سعر القطعة الواحدة بعد الخصم = $\frac{1700}{10} = 170$ ريال

قيمة الخصم = $200 - 170 = 30$ ريال

طريقة الحل الرياضي

$$\text{نسبة الخصم} = \frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times 100 = \frac{30}{200} \times 100 = 15\%$$

طريقة الحل الذهني

خصم ٣٠ ريال لك ٢٠٠

أي أن مقدرا الخصم ١٥ ريال لكل ١٠٠ ريال

إذا نسبة الخصم ١٥٪

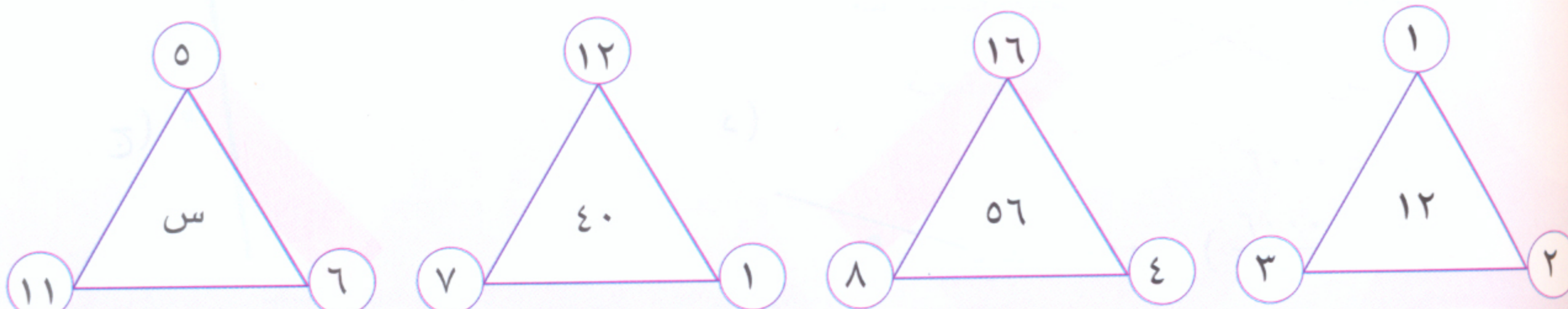
٢ سعيد يفضل زراعة الشوفان على الشعير ومن الفاكهة يفضل زراعة الرمان على البرتقال ويفضل زراعة زهرة الأقحوان على ملك الليل بناءً على ما سبق سعيد يفضل زراعة :

الجواب فقرة (ج)

نلاحظ أن ما يفضل سعيد ينتهي بـألف ونون (الشوفان، الرمان ، الأقحوان)

إذا الجواب باذنجان

٣ ما القيمة س في الشكل التالي



الجواب فقرة (أ)

للحظة أن ما يفضل سعيد ينتهي بـألف ونون (الشوفان، الرمان ، الأقحوان)

نلاحظ في الأشكال الثلاثة الأولى أن مجموع الأعداد التي في الدائرة على رؤوس المثلث ضرب ٢ يساوي ما بداخل المثلث

$$12 = 2 \times (3 + 2 + 1)$$

$$56 = 2 \times (8 + 4 + 16)$$

$$40 = 2 \times (7 + 1 + 12)$$

$$44 = 2 \times (11 + 6 + 5)$$

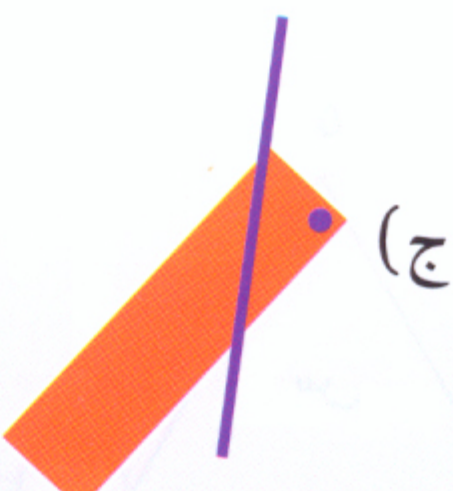
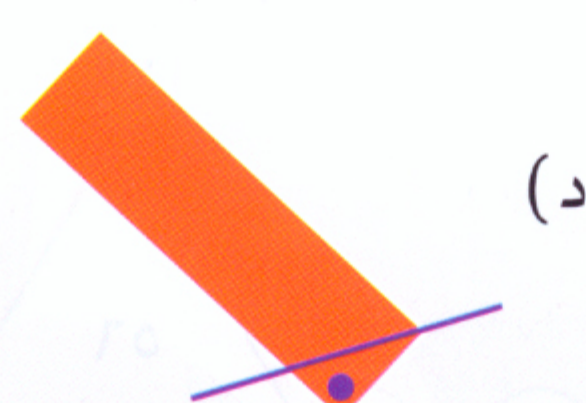
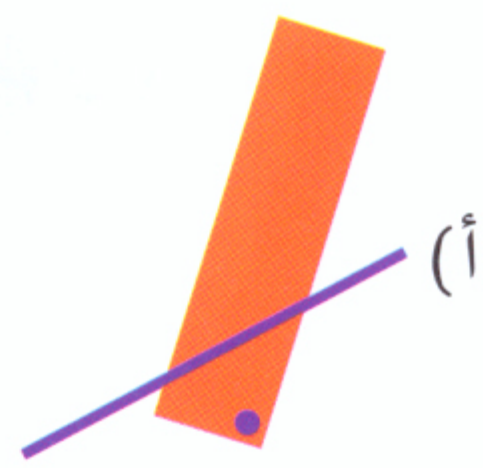
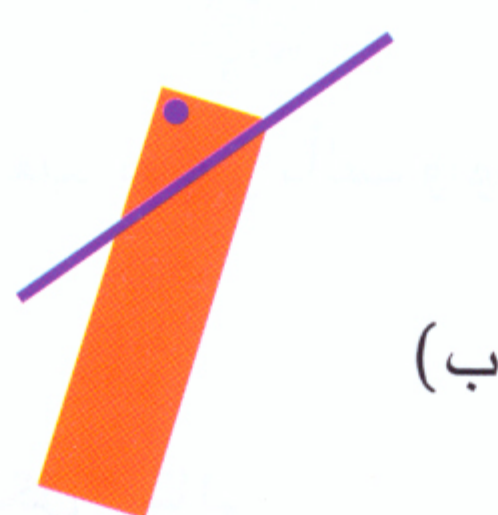
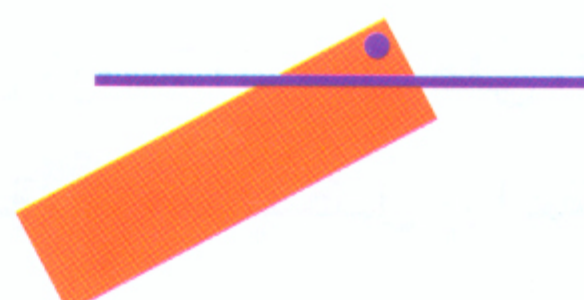
عددان صحيحان موجبان هما ، ،  بحيث يكون    =     

الجواب فقرة (أ)

نلاحظ أن العدد الناتج قيمة الآحاد تساوي قيمة المئات وتساوي قيمة العدادان المضروبان وأن العدادان المضروبان متشابهان أي

$$121 = 11 \times 11$$

الشكل المختلف الذي لا يلام الشكل الرئيسي :



الجواب فقرة (د)

نلاحظ أن المستقيم الذي يقطع المستطيل في فقرة (د) قصير بعكس الشكل الرئيسي والأشكال الأخرى.

٧

إذا كان وزن فيصل يزن ثلث وزنه بالإضافة إلى ٤٠ كيلو

الجواب فقرة (ب)

طريقة الحل الذهني

يزن ثلث وزنه بالإضافة إلى ٤٠ كيلوجرام

إذا ثلثي وزنه ٤٠ كيلوجرام إذا ثلث وزنه ٢٠ كيلوجرام

إذا وزنه ٦٠ كيلوجرام

طريقة الحل الرياضي

نفترض أن وزنه يساوي س

$$\left(\frac{1}{3} (س + 40) = س \right)$$

$$س - \left(\frac{1}{3} س \right) = 40$$

$$\left(\frac{2}{3} س \right) = 40$$

$$س = 40 \left(\frac{3}{2} \right) = 60 \text{ كيلوجرام}$$

٨

قراء خالد كتاب من صفحة ١١٦ إلى صفحة ١٢٠ في ١٠ دقائق فكم ساعة يستغرقها ل القراءة

كتاب يتكون من ٦٠٠ صفحة؟

الجواب فقرة (د)

عدد الصفحات اللي قرأها = $(120 - 116) + 1 = 5$ صفحات

أي أن خالد يقرأ ٥ صفحات في ١٠ دقائق

طريقة الحل الرياضي

• بالتناسب الطردي

$$\begin{array}{ccc} \text{خمس صفحات} & & 10 \text{ دقائق} \\ \cancel{\text{٦٠٠ صفحات}} & & \cancel{\text{س}} \end{array}$$

$$س = 6000$$

$$س = \left(\frac{6000}{5} \right) = 1200 \text{ دقيقة}$$

$$س = 1200 \text{ دقيقة}$$

$$\text{إذا عدد الساعات} = \frac{1200}{60} = 20 \text{ ساعة}$$

طريقة الحل الذهني

- باستخدام طريقة التدرج المنتظم

٥ صفحات ← ١٠ دقائق
٥ صفحات ← ١٠٠ دقيقة
١٥ صفحات ← ٣٠٠ دقيقة
٣٠٠ صفحة ← ٦٠٠ دقيقة
٦٠٠ صفحة ← ١٢٠٠ دقيقة
إذا يحتاج ١٢٠٠ دقيقة أي $(\frac{1200}{60} = 20)$ ساعة

ثلاث عمال حفروا حفرة عمقها ثلاثة متر وعرضها ثلاثة متر وطولها ثلاثة متر في مدة زمنية قدرها تسعة ساعات. كم المدة التي يحتاجها هؤلاء العمال ليحفروا حفرة عمقها ستة متر وعرضها ستة متر وطولها ستة متر؟

الجواب فقرة (ج)

طريقة الحل الرياضي

سعة الحفرة التي عمقها ٣ متر وعرضها ٣ متر وطولها ٣ متر = $3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ م}^3$

وتحتاج من الوقت تسعة ساعات أي كل ساعة يمكن العمال من حفر = $\frac{27}{9} = 3 \text{ م}^3$

سعة الحفرة التي عمقها ٦ متر وعرضها ٦ متر وطولها ٦ متر = $6 \times 6 \times 6 = 216 \text{ م}^3$

إذا كان هؤلاء العمال الثالثة يحتاجون ساعة لحفر ٣ متر مكعب إذا عدد الساعات التي يحتاجها

هؤلاء العمال لحفر ٢١٦ متر مكعب = $\frac{216}{3} = 72$ ساعة

طريقة الحل الذهني

- نستخدم طريقة التدرج المنتظم

٢٧ متر ← ٩ ساعات
٥٤ متر ← "١٨ ساعة" تم ضربه في ٢
١٠٨ متر ← "٣٦ ساعة" تم ضربه في ٢
٢١٦ متر ← "٧٢ ساعة" تم ضربه في ٢

٩

ورقة على شكل مربع مساحته ١٤٤ سم^٢ تم طي الورقة فأصبحت مستطيله ثم تم طيها
عدة مرات فأصبحت مربعة مساحتها ٩ سم^٢. كم مرة تم طي الورقة؟

الجواب فقرة (ب)

مساحة المربع = ١٤٤ سم^٢ أي أن طول ضلعه = ١٢ سم

أول طيه سيصبح مستطيل عرضه = ٦ سم وطوله = ١٢ سم

ثاني طيه سيصبح مربع طول ضلع = ٦ سم أي مساحه = $6 \times 6 = 36$ سم^٢

ثالث طيه سيصبح مستطيل عرضه = ٣ سم وطوله = ٦ سم أي مساحته = $6 \times 3 = 18$ سم^٢

رابع طيه سيصبح مربع طول ضلع ٣ أي المساحة = $3 \times 3 = 9$ سم^٢

سلتين بيض مجموع ما بهما ٣٢٠ بيضة إذا كانت ما تحتويه السلة الثانية أكثر ٧٠ بيضة
مما تحتويه السلة الأولى. فكم تحتوي السلة الأولى؟

الجواب فقرة (ج)

طريقة الحل الذهني

• نستخدم طريقة التجريب في الخيارات

ج) ١٢٥ بيضة صحيحة لأن إذا كانت السلة الأولى تحتوي على ١٢٥ بيضة

فالسلة الثانية تحتوي على = $125 + 70 = 195$ بيضة

إذا مجموع البيض = $125 + 195 = 320$ = ٣٢٠ بيضة

طريقة الحل الرياضي

نفرض أن عدد البيض في السلة الأولى س

إذا عدد البيض في السلة الثانية = س + ٧٠

$$\text{س} + (\text{س} + 70) = 320 \quad \text{بيضة}$$

$$2\text{س} = 70 - 320 = 250$$

$$\text{س} = \frac{250}{2} = 125 \quad \text{بيضة}$$

إذا السلة الأولى فيها ١٢٥ بيضة

١١

رجل لديه أرض مساحتها ١٥٤ متر مربع. إذا حرث في اليوم الأول $\frac{2}{7}$ من مساحة الأرض، وفي اليوم الثاني حرث ضعف ما حرث في اليوم الأول . ما هو مقدار مساحة ما حرث في اليوم الثالث

الجواب فقرة (ب)

ما حرثه في اليوم الأول $\frac{2}{7}$ من مساحة الأرض

ما حرثه في اليوم الثاني ضعف ما حرثه في اليوم الأول = $2 \times \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

مجموع ما حرثه في اليوم الأول واليوم الثاني = $\frac{6}{7} = \frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

تبقي $\frac{1}{7}$ من الأرض وهو يمثل ما حرثه في اليوم الثالث

إذا مساحة ما حرثه في اليوم الثالث = $22 \times \frac{1}{7} = 22$ متر مربع

١٢

عمر أحمد قبل ١٣ سنة يساوي تسعة أمثال عمر ابنه الذي يصبح ~~عمر~~ بعد سنتين ٦ سنوات. كم عمر أحمد الآن؟

الجواب فقرة (د)

طريقة الحل الذهني

• نستخدم طريقة التجريب في الخيارات

د) ٤٩ سنة صحيحة لأن عمر أحمد قبل ١٣ سنة = $13 - 49 = -36$ سنة

وعمر ابنه الآن = $6 - 4 = 2$ سنوات وهو ما يساوي تسعة أمثال عمر أحمد لأن $4 \times 9 = 36$

طريقة الحل الرياضي

نفرض أن عمر أحمد يساوي س ، وعمر ابنه يساوي ص

المعادلة الأولى : ص + ٢ = ٩ ص «عمر ابنه الذي يصبح عمر بعد سنتين ٦ سنوات»

إذا ص = ٦ - ٢ = ٤ سنوات وهو يمثل عمر ابنه

المعادلة الثانية : س - ٩ = ١٣ ص «عمر أحمد قبل ١٣ سنة يساوي تسعة أمثال عمر ابنه»

$$س - 9 = 13 \times 4$$

$$س = 13 + 36 = 49$$

أسئلة مقارنة

١٣

قارن بين القيمتين**القيمة الثانية**

$$\frac{7}{3} < 1$$

القيمة الأولى

$$\frac{5}{8} < \frac{1}{2}$$

الجواب**فقرة (ب)**

واضح أن القيمة الأولى أقل من الواحد والقيمة الثانية أكبر من الواحد

إذا القيمة الثانية أكبر

١٤

قارن بين القيمتين**القيمة الثانية**

$$(24 \times 60) + (36 \times 60)$$

القيمة الأولى

$$260$$

الجواب**هو : (ج)**

$$\text{القيمة الأولى} = 260 = 60 \times 60 = 3600$$

$$\text{القيمة الثانية} = (60 \times 60) + (36 \times 60) \quad " \text{بأخذ عامل مشترك} (60)$$

$$3600 = 60 \times 60 = (36 + 24) \times 60 =$$

$$3600 = 3600$$

١٥

قارن بين القيمتين

إذا كان المتوسط الحسابي للعددين ٦ و ٩ يساوي المتوسط الحسابي للأعداد ٢، ٩، ك

القيمة الثانية

$$4$$

القيمة الأولى

$$ك$$

الجواب**فقرة (ج)**

$$\frac{6+9+k}{3} = \frac{2+9+k}{2}$$

$$3 \times (6+k) = 2 \times (11+k)$$

$$ك = 2 + 22 = 24$$

$$ك - 22 = 18 - 22 = 4$$

$$ك = 4$$

قارن بين القيمتين

١٦

القيمة الثانية

$$5 \times 5 \times 5 \times 5$$

القيمة الأولى

$$س \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

الجواب

فقرة (د)

المعطيات غير كافية لأن في السؤال لم يبين قيمة س

قارن بين القيمتين

١٧

القيمة الثانية

$$\% 25$$

القيمة الأولى

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

الجواب

فقرة (ب)

$$\text{القيمة الأولى} = \frac{20}{100} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \%$$

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى

أكمال الجمل

١٨

١٩

الجواب

فقرة (ج) منع - الأمانة

تستخدم البصمات في اشتغال المجرمين في الوظائف والمهن ، والخدمات التي تتطلب والاستقامة في أصحابها .

الجواب

فقرة (د) مشرق - الإعجاب به

تاريخ العرب في العلوم الصفحات ، وضاء المعالم ، دفع كثيراً من مؤرخي الأجانب إلى والإشادة بمكانته .

٢٠

جميع الحكماء في الدنيا لا يدخلون وسعاً في حث بنائهم على والدأب في العمل،
علمـا منهم بما ينجم عن ذلك من الجليلة لهم ولأولادهم .

الجواب فقرة (ا) النشاط - الفوائد

معاني المفردات

فيء

٢١

الجواب فقرة (د) الظل

الاصطباح

٢٢

الجواب فقرة (ب) الفطور

الكراء

٢٣

الجواب فقرة (ا) أجر المستأجر

اَكَدَادُ

٢٤

الجواب فقرة (د) سراغُ

اَكَدَادُ: سراغُ (وحكى الأصممي: قوم اَكَدَادِي سراغُ)

أَكَع

٢٥

الجواب فقرة (ا) الخوف