

## نموذج التقرير ونعمة البصر

س<sup>١</sup>: إذا كان ١٠ ريال = دينار واحد وشخص لديه ٧٧٧٧ ريال ويريد تحويلهم إلى دینارات من فئة ٢٠ دينار كم ورقة يحصل من التحويل

٣٨ (ع)	٣٦ (ج)	٣٤ (ب)	٣٢ (د)
--------	--------	--------	--------

س<sup>٢</sup>: إذا كان ١٠٠ قلم = ١٠٠ ريال فكم يساوي قيمة ١٠ اقلام

٤ (ع)	٣ (ج)	٢ (ب)	١ ريال (د)
-------	-------	-------	------------

س<sup>٣</sup>: مثلث أضلاعه ٥ سم، ٩ سم فأى مما يأتي لا يمكن ان يكون للضلع الثالث

١١ (ع)	١٢ (ج)	١٣ (ب)	٤ (د)
--------	--------	--------	-------

س<sup>٤</sup>: إذا كانت  $s = 2c$  فأوجد  $\frac{s^2 + c^2}{s^2}$



١ (ع)	٣ (ج)	٢ (ب)	$\frac{5}{3}$ (د)
-------	-------	-------	-------------------

س٥: إذا كان  $9^ك - 8^ك = 1$  قارن بين

الرقم	وجه المقارنة	الرقم	وجه المقارنة
١	ك	٢	١

٢ < ١ (٢)	٢ > ١ (٣)	٢ = ١ (ج)	٤ معلومات غير كافية (د)
-----------	-----------	-----------	-------------------------

س٦:  $9^س = 3 \times 27 = 27$  فإن س =

١ (٢)	٢ (٣)	٣ (ج)	٤ (د)
-------	-------	-------	-------

س٧: إذا  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 4 \times 4 \times 4$  س قارن بين

الرقم	وجه المقارنة	الرقم	وجه المقارنة
١	س	٢	٤

٢ < ١ (٢)	٢ > ١ (٣)	٢ = ١ (ج)	٤ معلومات غير كافية (د)
-----------	-----------	-----------	-------------------------

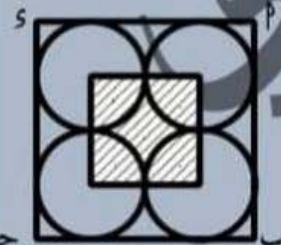
س٨: مجمع سكني يستوعب ٢٥٠٠ شخص وكل بناية تستوعب ١٢٥

شخص تم تعيين عدد ٢ مشرفين علي كل بناية . كم عدد المشرفين

٤٠ (٢)	٦٠ (٣)	٨٠ (ج)	١٠٠ (د)
--------	--------	--------	---------

س٩: إذا كان مساحة المربع المظلل = ٦ سم<sup>٢</sup>

أوجد مساحة المربع الكبير P ب ج ٤



٢٤ (٢)	٢٨ (٣)	٤٢ (ج)	٦٤ (د)
--------	--------	--------	--------

س١٠: صندوق به ٦٠ تفاحة من بين كل ١٢ تفاحة صالحين يوجد ٨ صالحين أوجد عدد التفاح الفاسد

٥٠ (٤)	٣٠ (ج)	٤٠ (ب)	٢٠ (٢)
--------	--------	--------	--------

س١١: قارن بين

الرقم	وجه المقارنة	الرقم	وجه المقارنة
١	$2(1, 25)$	٢	٢

٢ < ١ (٢)	٢ > ١ (ب)	٢ = ١ (ج)	٢ معلومات غير كافية (٤)
-----------	-----------	-----------	-------------------------

س١٢: ثلاثة اخوة حفروا بئر الأول حفر  $\frac{1}{4}$  و الثاني حفر  $\frac{1}{3}$  والثالث ٨ فما سعة البئر (( حجم البئر ))

٤٢ (٢)	٤٨ (ب)	٣٢ (ج)	٣٦ (٤)
--------	--------	--------	--------

س١٣: مستطيل طوله يساوى عرضه + ٢ سم وطول قطره ١٠ سم قارن بين

الرقم	وجه المقارنة	الرقم	وجه المقارنة
١	مساحة المستطيل	٢	٢٤ سم <sup>٢</sup>

٢ < ١ (٢)	٢ > ١ (ب)	٢ = ١ (ج)	٢ معلومات غير كافية (٤)
-----------	-----------	-----------	-------------------------

س١٤: م ، ب ، ج ، ع أعداد متتالية طبيعية قارن بين

الرقم	وجه المقارنة	الرقم	وجه المقارنة
١	م + ج	٢	ب + ع

٢ < ١ (٢)	٢ > ١ (ب)	٢ = ١ (ج)	٢ معلومات غير كافية (٤)
-----------	-----------	-----------	-------------------------

س١٥: ستة أعداد متتالية إذا كان مجموع أول ٣ أعداد ١٠٨ فكم مجموع آخر ثلاثة أعداد

١٢٨ (٤)	١٢٠ (ج)	١١٧ (ب)	١١٨ (٢)
---------	---------	---------	---------

س١٦: قارن بين

الرقم	وجه المقارنة	الرقم	وجه المقارنة
١	$٢(١ - ٢٢)$	٢	صفر

٢ < ١ (٢)	٢ > ١ (ب)	٢ = ١ (ج)	٢ معلومات غير كافية (٤)
-----------	-----------	-----------	-------------------------

س١٧: إذا كان  $٧ = ص + س$  قارن بين طول



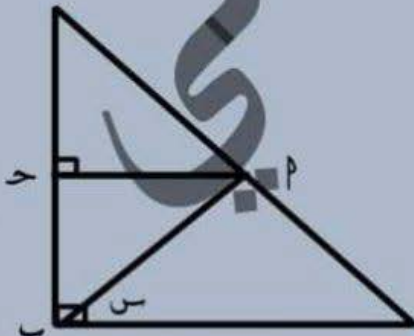
الرقم	وجه المقارنة	الرقم	وجه المقارنة
١	طول ٢ ب	٢	١٤

٢ < ١ (٢)	٢ > ١ (ب)	٢ = ١ (ج)	٢ معلومات غير كافية (٤)
-----------	-----------	-----------	-------------------------

س١٨: إذا كانت مساحة المثلث ٥, ٤ سم<sup>٢</sup>

وطول ٢ ج = ٣ سم

أوجد قيمة س =



٥٠ (٤)	٤٠ (ج)	٣٠ (ب)	٤٥ (٢)
--------	--------	--------	--------

س١٩: إذا كان محيط المستطيل = ٢٨ سم أوجد قيمة س =

--

س+٢

٨ (٤)	٧ (ج)	٦ (ب)	٥ (٢)
-------	-------	-------	-------

س٢٠: إذا كان ١-س = ٣-س١ فإن س =

١ (٤)	٤ (ج)	٢ (ب)	٣ (٢)
-------	-------	-------	-------

س٢١: سيارة سرعتها ٥٠ كم/ساعة انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كم/ساعة كم النسبة المئوية للانخفاض

٦٠% (٤)	٤٥% (ج)	٣٠% (ب)	٤٠% (٢)
---------	---------	---------	---------

س٢٢: مدرسة فيها ٨٤ طالب ونسبة الناجحين إلى الكل ٥ : ٦ فما عدد الراسبين ؟

١٤ (٤)	٤٠ (ج)	٨ (ب)	٧ (٢)
--------	--------	-------	-------

س٢٣: إذا كان متوسط ٤٥ + ٢٤ + س + ٤ = ٢٠ فإن

١٠٠ (٤)	٩٠ (ج)	٨٠ (ب)	٧٠ (٢)
---------	--------	--------	--------

س٢٤: إذا كان ن عدد زوجي فأى من الآتى يكون فردي

٣ + ٢ن (ج)	٤ + ن (ب)	٤ + ٢ن (٢)
------------	-----------	------------

س٢٥ : ١٠ صناديق فيهم اقلام رصاص و اقلام حبر ٤ منهم اقلام حبر و ٥ منهم اقلام رصاص و ٢ فيهم اقلام حبر و رصاص فكم عدد الصناديق الفارغة

١ (٤)	٥ (ج)	٣ (ب)	٤ (٢)
-------	-------	-------	-------

س٢٦ : الشكل السابق طول ضلعه ١٠ اسم اوجد مساحة المثلث

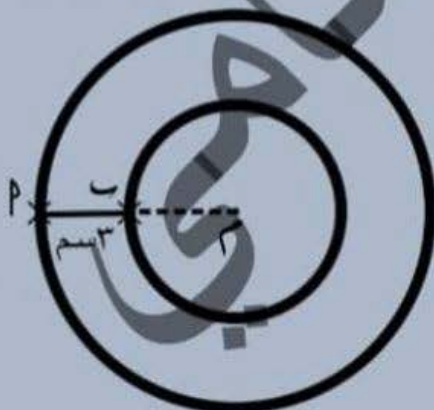


١٥ (٤)	١٤ (ج)	$13\frac{1}{2}$ (ب)	$10\frac{3}{4}$ (٢)
--------	--------	---------------------	---------------------

س٢٧ : إذا كان قطر أحد اوجه المكعب = ٤ سم فإن حجمه =

$2\sqrt{16}$ (٤)	١٦ (ج)	$2\sqrt{8}$ (ب)	$3\sqrt{8}$ (٢)
------------------	--------	-----------------	-----------------

س٢٨ : إذا كان للدائرتين نفس المركز فما الفرق بين محيط الدائرتين  $P$  ب =  $3$  سم

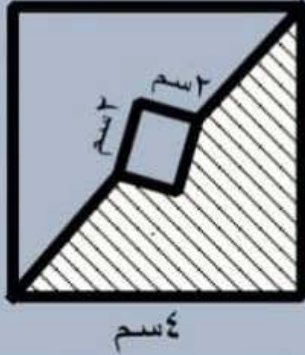


٢٤ ط (٤)	٣ ط (ج)	٦ ط (ب)	١٢ ط (٢)
----------	---------	---------	----------

س٢٩: محمد يمكن ان يشتري ٥ أقلام و حقيبتان أو ٣ حقائب فما أكبر عدد من الأقلام يمكن أن يشتري

٢٥ (٤)	٢٠ (ج)	١٥ (ب)	١٠ (٢)
--------	--------	--------	--------

س٣٠: أوجد نسبة مساحة المظلل إلى مساحة المربع



٤سم



٩ (٤)	٨ (ج)	٧ (ب)	٦ (٢)
-------	-------	-------	-------

س٣١: إذا كانت  $\frac{س + ٣}{٥} =$  صفر فإن س =

١ (٤)	٣- (ج)	٣ (ب)	٥ (٢)
-------	--------	-------	-------

س٣٢: بلاطة كبيرة مقاسها ٣٠٠ x ١٠٠ سم أردنا وضع بلاط صغير أبعاده ٣٠ x ٢٠ سم بداخلها فكم بلاطة صغيرة تستطيع أن نضعها

٨٠ (٤)	٦٠ (ج)	٥٠ (ب)	٤٠ (٢)
--------	--------	--------	--------

س<sup>٣٣</sup>: قارن بين

الرقم	وجه المقارنة	الرقم	وجه المقارنة
١	$9 - \left(\frac{83}{9}\right)$	٢	$6 - \left(\frac{82}{6}\right)$

٢ < ١ (٢)	٢ > ١ (٣)	٢ = ١ (ج)	٢ معلومات غير كافية (د)
-----------	-----------	-----------	-------------------------

س<sup>٣٤</sup>: قارن بين

الرقم	وجه المقارنة	الرقم	وجه المقارنة
١	$1 - (1 و 2)$	٢	١

٢ < ١ (٢)	٢ > ١ (٣)	٢ = ١ (ج)	٢ معلومات غير كافية (د)
-----------	-----------	-----------	-------------------------

التشامي