

ليلة الامتحان - رياضيات الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٦ / ٢٠١٧ (١)

اختار الصحيح مما بين القوسين :-	١١ عدد خطوط تماثل المستطيل =	(صفر ١ ٥ ٥ ٣)
١ ١٥٤٨ : ١٠٠ =	(صفر ٤ ٢ ٣)	لتر = سم
(٨ ١٥٤ ٤٨ ١٥٤)	١٢ من أساليب جمع البيانات	(٥ ٥ ٥ ٥)
٢ ٥٦ ٢٥١ ١٠٠ =	(التماثل ٦ التماثل ٦ الملاحظة)	إذا كانت المسافة بين حرين = ٨٠٠ م
(١ ١ ١ ١)	١٣ ١٤ يومًا و ٤ أسابيع =	فإن هذه المسافة تساوي تقريبًا
٣ تشرق الشمس من الجنوب هذا الحدث	(٤ ٥ ٦ ٧)	(٥ ٥ ٥ ٥)
(ستين ٦ مؤكدة ٦ محتمل ٦ احتمال وقوع واحد)	١٤ عدد خطوط تماثل المثلث المتساوي الساقين	ربع يوم = ساعة
٤ احتمال ظهور عدد فردي على وجه زهرة الزد	(١ ٢ ٣ ٤)	(١٢ ٣ ٦ ١٥)
(١ ٢ ٣ ٤)	١٥ ٢٥ ديسيمترًا مكعبًا =	٣/٤ طن = كجم
٥ ٧ + ٤ + ٢ + ٩ + ٥ =	(٢٥ لتر ٦ ٢٥ لتر ٦ ١/٤ لتر ٦ ٢٥ مليلتر)	(٥٢٠ ٢٥٠ ٢٤ ٢٥)
(٧ ٢٤٩ ٧ ٩٣٤ ٧ ٩٣٩ ٦ ٢٣٩)	١٦ يوجد للمربع خطوط تماثل	٣/٤ + ٨ =
٦ ٣/٤ يوم = ساعة	(أربعة ٦ ثلاثة ٦ اثنين ٦ واحد)	(٣٨ ٣٨ ٣٨ ٣٨)
(١٦ ١٥ ٦ ١٨)	١٧ عدد خطوط التماثل للمعين	٢٧ ٤٩٥٧ : ١٠ =
٧ ٤٥ طن = كجم	(أربعة ٦ ثلاثة ٦ اثنين ٦ واحد)	(٤٩٧٥ ٤٩٥٧ ٤٩٥٧ ٤٩٧٥)
(٤٥ ٤٥ ٤٥ ٤٥)	١٨ ٣٧٥٠ سم = حتر	٢٨ ١١,٢٥ + ١٠,١٥ =
٨ احتمال وقوع حدث مؤكد هو	(٣٧٥ ٣٧٥ ٣٧٥ ٣٧٥)	(٢١,٢٥ ٢٢ ١٥ ٢١,٢٥)
(صفر ٥ ١ ٢)	١٩ شبيه المنحرف المتساوي الساقين له	٢٩ ٤٨ ساعة =
٩ يوم واحد = ساعة	ضبط تماثل (٣ ٢ ١ ٤)	(٣ أيام ٦ يومين ٦ ٤ أيام ٦ ٤٨ يوم)
(١٤٤ ٦ ٦٠ ٦ ٢٤)	٢٠ المتر هو مسافة عبوة على شكل مكعب	٣٠ وزن إحدى الكراسي التي أحملها =
١٠ يوم واحد = دقيقة	طول ضلعي (اسم ٦ اسم ٦ اسم ٦ اسم)	(١٠ جم ٦ ١٠ جم ٦ ١/٢ كجم ٦ ١٠ كجم)
(١٤٤ ٦ ٦٠ ٦ ٢٤)	٢١ احتمال الحدث المستحيل =	٣١ ٢/٣ + ٧ =

- ٧٦ محيط المربع الذي طول ضلعه ٥ سم يساوي ٢٠ سم $9 \div 3 = 3$ ($9 < 3 > 9 = 3$) قياس التزاوية المستقيمة = 180°
- ٧٧ (10° ، 20° ، 15° ، 25°) العدد الفردي التالي للعدد ٣٣ هو (32 ، 33 ، 34 ، 35) مجموع قياس زوايا المثلث الداخلية = 180°
- ٧٨ مثلث أطوال أضلاعه: ٤ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يكون محيطه = ١٥ سم (20 ، 15 ، 25 ، 30)
- ٧٩ $2 \times 5 = 10$ (5 ، 2 ، 10 ، 20) محيط المربع = طول الأضلاع $\times 4$ (5 ، 20 ، 10 ، 25)
- ٨٠ ٥ كم = ٥٠٠ م (5 ، 50 ، 500 ، 5000) نصفه = ٢ م (2 ، 3 ، 4 ، 5)
- ٨١ ٥٤ حائث = ٥٤٠ عشرة (54 ، 540 ، 5400 ، 54000)
- ٨٢ ٣ حائث = ٣٠ حائث (3 ، 30 ، 300 ، 3000) عددان فرديان متتاليان مجموعهما ١٠ هما (1 ، 3 ، 2 ، 3)
- ٨٣ $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ ($\frac{4}{10}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{9}{11}$ ، $\frac{7}{9}$) أكبر عدد مكون من رقمين هو (999 ، 99 ، 89 ، 98)
- ٨٤ $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ ($\frac{4}{10}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{9}{11}$ ، $\frac{7}{9}$) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: ٠ ، ١ ، ٢ ، ٥ هو (102 ، 201 ، 210 ، 120)
- ٨٥ أصغر عدد أولي هو (1 ، 2 ، 3 ، 4)
- ٨٦ (13 ، 14 ، 15 ، 16) العدد الأولي الذي مجموع عوامله (هو) هو (1)
- ٨٧ (13 ، 14 ، 15 ، 16) أسبوعان = يوم (12 ، 11 ، 10 ، 9)
- ٨٨ سبجان + ثلاثة أسابيع = (2 ، 3 ، 4 ، 5)
- ٨٩ (2 ، 3 ، 4 ، 5) أن تسيرة الشخص من القرية هو (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩٠ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩١ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩٢ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩٣ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩٤ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩٥ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩٦ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩٧ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩٨ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ٩٩ (5 ، 7 ، 8 ، 9)
- ١٠٠ (5 ، 7 ، 8 ، 9)

ليلة الامتحان - رياضيات الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٦/٢٠١٧ ٥

عامل يعمل بأجر ٨ جنيهات لكل ساعة عمل ، فإذا كان عمله ١٢٠ ساعة لدى صاحب العمل ، فكم يكون أجره

رتب تنازلياً :
٨ ½ لتر ، ٩٠٠٠ ملليتر ، ٥٠٠ لتر ، ٦٥٠٠ ملليتر

الجدول التالي يبين عدد ساعات الدراسة لكل من عزمي و عمر في بعض أيام الأسبوع

اليوم الأسبوعي	الساعة	الأحد	الاثنين
عزمي	٢	٤	٥
عمر	٣	٥	٤

مثل ذلك بياناً بطريقة الاعمدة الزخرفية

الجدول الآتي يمثل عدد المشتركين في الأنشطة المدرسية بالمدارس قبله بياناً بطريقة الأعمدة

الأنشطة	رياضة	مطبخ	فني
عدد التلاميذ	٦	٥	٤

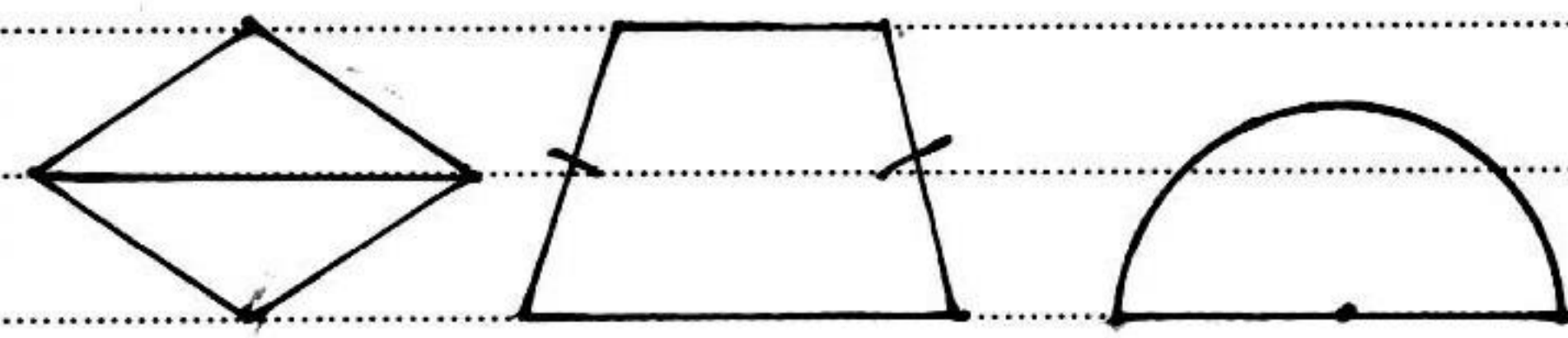
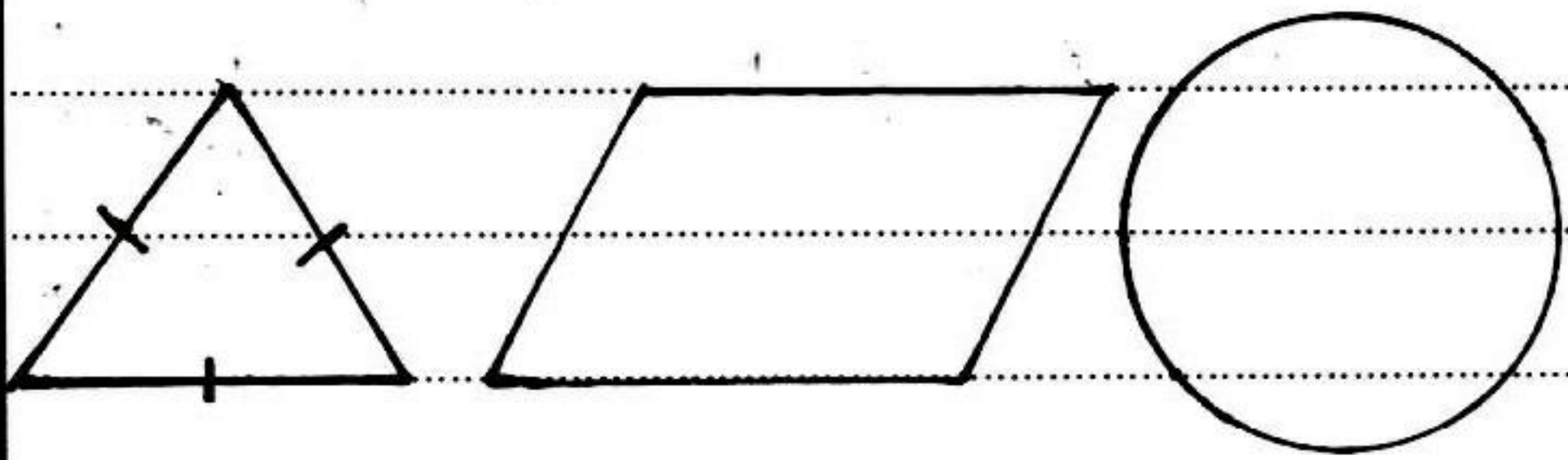
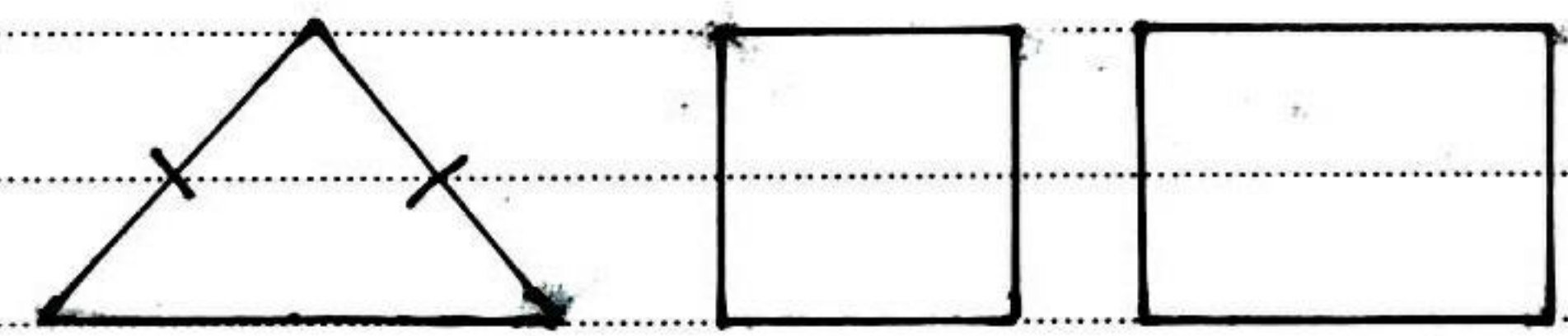
الخطا وارد والكمال لله وحده

مؤقتة بأذن الله

أوجد ناتج مايلي :

- (١) $٨ - ٩ + ١٥ + ٤٥٧ = ٩٠٧$
- (٢) $٠.٣٧ + ١٥ - ٤٠.٦٧ = ٤٠.٣٠$
- (٣) $٨٥ + ٤٥ + ٤٨.٦٣ = ١٧٨.٦٣$
- (٤) $٠.٦ - ٠.٢٧٥ = ٠.٣٢٥$
- (٥) $٥٨ \div ١٠ = ٥.٨$

أكتب عدد خطوط تماثل كل شكل من الأشكال التالية ثم اسم خط واحد إن (ممكن) ذلك .



أجب عمايلي :

طريق طوله ٥٥ كم ، وصيف منه ٧٨ و ٢٥ كم فكم كيلو متراً بقي دون صيف ؟

صندوق به ٥ كرات حمراء ، ٣ كرات زرقاء ، ٧ كرات خضراء متساوية الحجم فإذا سحبته منه كرة واحدة وأنت مغمض العينين ما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة :

- (١) ليست حمراء
- (٢) زرقاء
- (٣) خضراء
- (٤) حمراء أو زرقاء

إذا كان مع عمرو ٣٢٢ جنيهًا ومع أخوه محمد ٧٥ و ٨٥ جنيه أو وجد الفرق بينهما

مع مازن ٢٥ جنيه اشترى كرة بليارد ٧٥ و ٩ جنيه وأتت با بليارد ٢٥ و ٥ جنيه فكم يتبقى معه ؟

اشترى أحمد عشرة حصص ببيع بمبلغ ١٢٥ جنيهًا . فكم يبلغ ثمن المصباح الواحد