

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات



التمرين الأول : (1.5ن)

رتب الاعداد التالية ترتيبا تنازليا باستعمال الرموز :

998979 ، 2347915 ، 999765 ، 2347920

التمرين الثاني : (1.5ن)

تبيع مخبزة الخبز بثمن 25 دج للخبزة الواحدة :
- أتمم الجدول التالي .

عدد الخبزات	7	12
الثمن بـ (دج)	250	450

التمرين الثالث : (1.5ن)

في مدرستنا 480 تلميذا موزعين بالتساوي على 12 قسم .
- ما هو عدد التلاميذ في كل قسم ؟
نظرا للظروف الصحية جراء جائحة كورونا تم تقسيم التلاميذ بالتساوي إلى فوجين على أن يدرس كل يوم فوج واحد لضمان التباعد الجسدي .
- ما هو عدد التلاميذ الذين تستقبلهم المدرسة في اليوم الواحد ؟

التمرين الرابع : (1.5ن)

ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8 cm ، ثم عَلم النقطة O منتصفها .
- ارسم الدائرة التي مركزها O و تمرّ على النقطتين A و B .
- ماذا تمثل القطعة [OB] بالنسبة للدائرة .

الوضعية الإدماجية : (4ن)

بعد حرائق الغابات التي شهدتها وطننا العزيز نظمت جمعية بيئية حملة تشجير ساهم فيها 80 متبرعا ، حيث دفع كل واحد منهم مبلغ 2000 دينار .
- ما هو المبلغ الكلي للتبرعات ؟

اشترت هذه الجمعية 520 شجيرة بثمن 300 دينار للشجيرة الواحدة ، و قرّرت غرسها بالتساوي في 20 صفا .

- ما هو ثمن كل الشجيرات ؟

- ما هو عدد الشجيرات المغروسة في كل صفا ؟

إذا علمت أن عملية الغرس انطلقت على الساعة التاسعة صباحا و انتهت على الساعة الرابعة مساء .

- كم دامت عملية غرس الشجيرات ؟



التمرين الأول : (1.5ن)

رتب الاعداد التالية ترتيبا تنازليا باستعمال الرموز :

998979 ، 2347915 ، 999765 ، 2347920

التمرين الثاني : (1.5ن)

تبيع مخبزة الخبز بثمن 25 دج للمخبزة الواحدة :

- أتمم الجدول التالي .

عدد الخبزات	7	12
الثمن بـ (دج)	250	450

التمرين الثالث : (1.5ن)

في مدرستنا 480 تلميذا موزعين بالتساوي على 12 قسم .

- ما هو عدد التلاميذ في كل قسم ؟

نظرا للظروف الصحية جراء جائحة كورونا تم تقسيم التلاميذ بالتساوي إلى فوجين على

أن يدرس كل يوم فوج واحد لضمان التباعد الجسدي .

- ما هو عدد التلاميذ الذين تستقبلهم المدرسة في اليوم الواحد ؟

التمرين الرابع : (1.5ن)

ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8 cm ، ثم عَمّ النقطة O منتصفها .

- ارسم الدائرة التي مركزها O و تمرّ على النقطتين A و B .

- ماذا تمثل القطعة [OB] بالنسبة للدائرة .

الوضعية الإدماجية : (4ن)

بعد حرائق الغابات التي شهدتها وطننا العزيز نظمت جمعية بينية حملة تشجير ساهم فيها

80 متبرعا ، حيث دفع كل واحد منهم مبلغ 2000 دينار .

- ما هو المبلغ الكلي للتبرعات ؟

اشترت هذه الجمعية 520 شجيرة بثمن 300 دينار للشجيرة الواحدة ، و قرّرت غرسها

بالتساوي في 20 صفّا .

- ما هو ثمن كل الشجيرات ؟

- ما هو عدد الشجيرات المغروسة في كل صف ؟

إذا علمت أنّ عملية الغرس انطلقت على الساعة التاسعة صباحا و انتهت على الساعة

الرابعة مساء .

- كم دامت عملية غرس الشجيرات ؟

حلّ التمرين الأول



رتب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا باستعمال الرموز :

998979 ، 2347915 ، 999765 ، 2347920

→ 2347920 > 2347915 > 999765 > 998979

حلّ التمرين الثاني

التمرين الثاني: (1.5 ن)

تبيع مخبزة الخبز بثمن 25 دج للخبزة الواحدة :
- أتمم الجدول التالي .

عدد الخبزات	7	10	12	18
الثمن بـ (دج)	175	250	300	450

Diagram illustrating the relationship between the number of loaves and their price:

- A box labeled $25 \times$ has arrows pointing to the "عدد الخبزات" row and the "الثمن بـ (دج)" row.
- A box labeled $25 \div$ has arrows pointing from the "عدد الخبزات" row and the "الثمن بـ (دج)" row.

حلّ التمرين الثالث

التمرين الثالث : (1.5 ن)

في مدرستنا 480 تلميذا موزّعين بالتساوي على 12 قسم .

- ما هو عدد التلاميذ في كلّ قسم ؟

نظراً للظروف الصحيّة جرّاء جائحة كورونا تمّ تقسيم التلاميذ بالتساوي إلى فوجين على أن يدرس كل يوم فوج واحد لضمان التباعد الجسدي .

- ما هو عدد التلاميذ الذين تستقبلهم المدرسة في اليوم الواحد ؟

الحل

$$\begin{array}{r|l} 480 & 12 \\ 00 & \underline{40} \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ 20 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 480 & 2 \\ 00 & \underline{240} \\ 00 & \\ 0 & \end{array}$$

$$480 \div 12 = 40$$

عدد التلاميذ في كلّ قسم هو: **40 تلميذاً**

$$12 \times 20 = 240$$

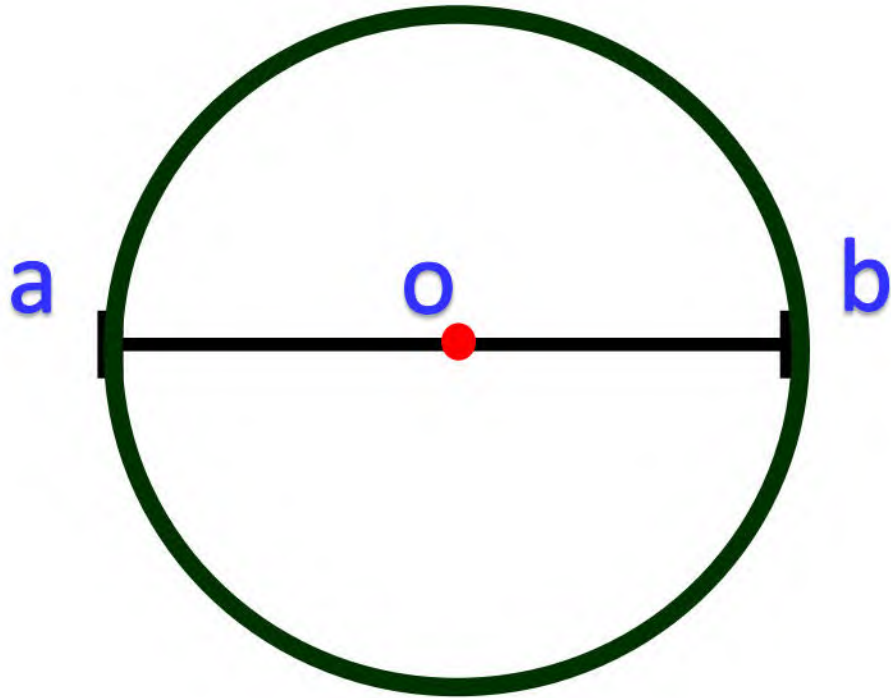
عدد التلاميذ في اليوم الواحد هو: **240 تلميذاً**

$$480 \div 2 = 240$$

عدد التلاميذ في اليوم الواحد هو: **240 تلميذاً**

حلّ التمرين الرابع

- ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8cm ، ثمّ علّم النقطة O منتصفها .
- ارسم الدائرة التي مركزها النقطة O و تمرّ على النقطتين A و B .
- ماذا تمثل القطعة [OB] بالنسبة للدائرة ؟



القطعة [OB] تمثل : نصف قطر الدائرة

حلّ الوضعية الإدماجية

بعد حرائق الغابات التي شهدتها وطننا العزيز نظمت جمعية بيئية حملة تشجير ساهم فيها 80 متبرّعا ، حيث دفع كل واحد منهم مبلغ 2000 دينار . - ما هو المبلغ الكلي للتبرّعات ؟
 اشترت هذه الجمعية 520 شجيرة بثمن 300 دينارا للشجيرة الواحدة ، و قرّرت غرسها بالتساوي في 20 صفّا .
 - ما هو ثمن كلّ الشجيرات ؟ - ما هو عدد الشجيرات المغروسة في كلّ صفّ ؟
 إذا علمت أنّ عملية الغرس انطلقت على الساعة التاسعة صباحا و انتهت على الساعة الرابعة مساءً
 - كم دامت عملية غرس الشجيرات

العمليات

$$\begin{array}{r} \times 520 \\ 300 \\ \hline 156000 \end{array}$$

الحلّ

$$\begin{array}{r} \times 2000 \\ 80 \\ \hline = 160000 \end{array}$$

الأجوبة

$2000 \times 80 = 160\ 000$
 المبلغ الكلي للتبرّعات هو : **160 000 دينار**
 $520 \times 250 = 156\ 000$
 ثمن كلّ الشجيرات هو : **156 000 دينار**
 $520 \div 20 = 26$
 عدد الشجيرات المغروسة في كلّ صفّ : **26 شجيرة**
 مدة السّير = وقت الوصول - وقت الانطلاق
 $16\ h : 00\ min - 9\ h : 00\ min = 7\ h : 00\ min$
 دامت عملية الغرس :

$$\begin{array}{r} 16\ h : 00\ min \\ - \\ 9\ h : 00\ min \\ \hline 7\ h : 00\ min \end{array}$$

7 h : 00 min