



المطلب الثالث : حل المشكلات الرياضياتية



الوضعية 02



في معرض المدرسة الفني، عرض المعلم لوحة متنوعة لـ تلاميذ موزعة كما يلي :



- اللوحات الكبيرة : 4 صُوفٍ ، كُلُّ صَفٍ بِهِ 7 لوحة .
- اللوحات الصغيرة : 3 صُوفٍ ، كُلُّ صَفٍ بِهِ 10 لوحة .

1 . ارسم تمثيلاً لكُلِّ نوع من اللوحات .

اللوحات الكبيرة	
اللوحات الصغيرة	

2 . احسب عدَّة اللوحات الكبيرة .

الإجراء :

الجواب : عدَّة اللوحات الكبيرة هو :

3 . احسب عدَّة اللوحات الصغيرة .

الإجراء :

الجواب : عدَّة اللوحات الصغيرة هو

4 . احسب الفرق بين عدَّ اللوحات ؟

الإجراء :

الجواب : الفرق بين عدَّ اللوحات هو :

6 . إذا باعوا 6 لوحة صغيرة يومياً ، كم يوم يستغرق بيعها كلها ؟

الإجراء :

الجواب : يستغرق بيع اللوحات الصغيرة



الواجب ٠٢



في معرض المدرسة الفني ، عرض المعلم توحوات متنوعة لثلاث مدين موزعة كمما يلي :

- التوحوات الكبيرة : ٤ صنف ، كل صرف به ٧ توحوات .
- التوحوات الصغيرة : ٣ صنف ، كل صرف به ١٠ توحوات .



١ . ارسم تمثيل تكمل نوع من التوحوات .

التوحوات الكبيرة	
التوحوات الصغيرة	

٢ . احسب عد التوحوات الكبيرة .

الإجراء :

الجواب : عد التوحوات الكبيرة هو :

٣ . احسب عد التوحوات الصغيرة .

الإجراء :

الجواب : عد التوحوات الصغيرة هو

٤ . احسب الفرق بين عد التوحوات ؟

الإجراء :

الجواب : الفرق بين عد التوحوات هو :

٦ . إذا باعوا ٦ توحوات صغيرة يوماً ، كم يوم يستغرق بيعها كلها ؟

الإجراء :

الجواب : يستغرق بيع التوحوات الصغيرة

الواجب ٠٢



في معرض المدرسة الفني ، عرض المعلم توحوات متنوعة لثلاث مدين موزعة كمما يلي :

- التوحوات الكبيرة : ٤ صنف ، كل صرف به ٧ توحوات .
- التوحوات الصغيرة : ٣ صنف ، كل صرف به ١٠ توحوات .



١ . ارسم تمثيل تكمل نوع من التوحوات .

التوحوات الكبيرة	
التوحوات الصغيرة	

٢ . احسب عد التوحوات الكبيرة .

الإجراء :

الجواب : عد التوحوات الكبيرة هو :

٣ . احسب عد التوحوات الصغيرة .

الإجراء :

الجواب : عد التوحوات الصغيرة هو

٤ . احسب الفرق بين عد التوحوات ؟

الإجراء :

الجواب : الفرق بين عد التوحوات هو :

٦ . إذا باعوا ٦ توحوات صغيرة يوماً ، كم يوم يستغرق بيعها كلها ؟

الإجراء :

الجواب : يستغرق بيع التوحوات الصغيرة

الواجب ٠٢



في معرض المدرسة الفني ، عرض المعلم توحوات متنوعة لثلاث مدين موزعة كمما يلي :

- التوحوات الكبيرة : ٤ صنف ، كل صرف به ٧ توحوات .
- التوحوات الصغيرة : ٣ صنف ، كل صرف به ١٠ توحوات .



١ . ارسم تمثيل تكمل نوع من التوحوات .

التوحوات الكبيرة	
التوحوات الصغيرة	

٢ . احسب عد التوحوات الكبيرة .

الإجراء :

الجواب : عد التوحوات الكبيرة هو :

٣ . احسب عد التوحوات الصغيرة .

الإجراء :

الجواب : عد التوحوات الصغيرة هو

٤ . احسب الفرق بين عد التوحوات ؟

الإجراء :

الجواب : الفرق بين عد التوحوات هو :

٦ . إذا باعوا ٦ توحوات صغيرة يوماً ، كم يوم يستغرق بيعها كلها ؟

الإجراء :

الجواب : يستغرق بيع التوحوات الصغيرة



نموذج تصحيحي



الوضعية 02



في معرض المدرسة الفني، عرض المعلم لوحة متنوعة لـ تلاميذ موزعة كما يلي :

- اللوحات الكبيرة : 4 صفوف ، كل صف به 7 لوحة .
- اللوحات الصغيرة : 3 صفوف ، كل صف به 10 لوحة .

1. رسم تمثيل لكل نوع من اللوحات .

اللوحات الكبيرة	
اللوحات الصغيرة	

2. احسب عدَّة اللوحات الكبيرة .

$$7+7+7+7=28$$

$$7 \times 4 = 28$$

الإجراء :

28 لوحة

الجواب : عدَّة اللوحات الكبيرة هو :

3. احسب عدَّة اللوحات الصغيرة .

$$10 + 10 + 10 = 30$$

$$10 \times 3 = 30$$

الإجراء :

الجواب : عدَّة اللوحات الصغيرة هو : 30 لوحة

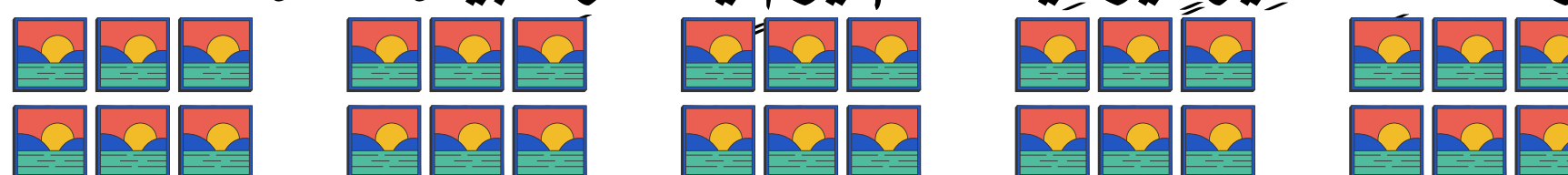
4. احسب الفرق بين عدَّة اللوحات ؟

$$30 - 28 = 2$$

الإجراء :

الجواب : الفرق بين عدَّة اللوحات هو : 2 لوحتان

6. إذا باعوا 6 لوحة صغيرة يومياً ، كم يوم يستغرق بيعها كلها ؟



الجواب : يستغرق بيع اللوحات الصغيرة 5 أيام

الإجراء :



الستاد عمراني علي

Ali Amrani



Stambouli480@gmail.com

