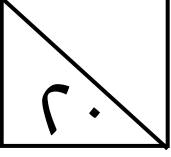


الاسم : ..... الصف : ٣/.....



السؤال الأول :  
(أ) حل المسألة :

لدى خالد ٥٦ كتاباً و يريد أن يضع ٨ كتب على كل رف . كم رفاً يحتاج ليرتب كتبه ؟

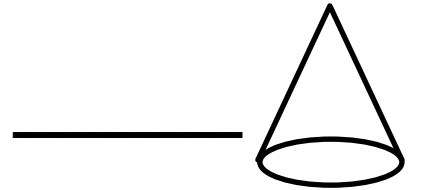
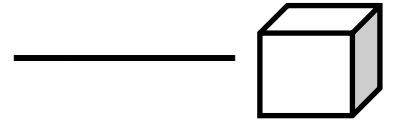
( ب ) اكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس :

عدد الأضلاع   
عدد الرؤوس



السؤال الثاني :

(أ) اكتب اسم المجسم :



( ب ) أوجد الناتج :

$$\square = 9 \div 9$$

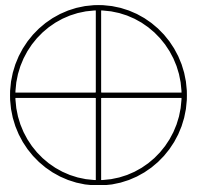
$$\square = 6 \div 30$$

$$\square = 7 \div 14$$



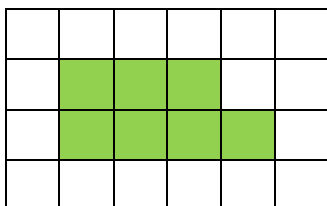
السؤال الثالث :

(أ) اكتب عدد الاجزاء متطابقة :



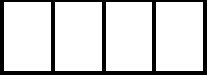

أجزاء متطابقة \_\_\_\_\_

(ب) اكتب عدد الوحدات المربعة الملونة :



\_\_\_\_\_

(ج) لون ما يمثل :

ثلاثة أرباع	
النصف	



السؤال الرابع :  
أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	$81 \div 9 = 8$	أ	ب
٢	للمستطيل ٤ أضلاع و ٤ رؤوس .	أ	ب

ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣	كم ٦ في العدد ٣٦ ؟	أ	ب	ج	د
٤	المجسم الذي يمكن دحرجته في ما يلي هو	أ	ب	ج	د
٥	الشكل الذي يمثل الجزء الملون منه ثلثان هو :	أ	ب	ج	د

انتهت الأسئلة  
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح ،،،،



وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
مدرسة النجاة الأهلية

## نموذج تجريبي تحصيلي رقم (٢)

للمصف الثالث في مادة الرياضيات

للعام ٢٠٢٣/٢٠٢٢

الفصل الدراسي الأول

الاسم: .....

الصف: ٣ /

الدرجة النهائية:



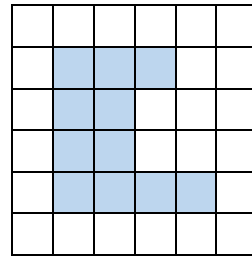
### السؤال الأول

أكمل :

<input type="text"/>	لأن	<input type="text"/>	= ٧ ÷ ٥٦ •
<input type="text"/>	لأن	<input type="text"/>	= ٩ ÷ ٩ •
<input type="text"/>	لأن	<input type="text"/>	= ٨ ÷ ٢٤ •

### السؤال الثاني

(أ) اكتب عدد الوحدات المربعة الملونة داخل الشكل :

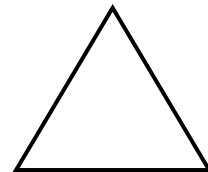


\_\_\_\_\_ وحدة مربعة

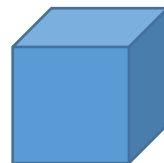
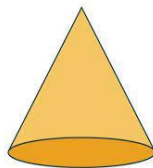
(ب) اكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس للشكل التالي :

\_\_\_\_\_ عدد الأضلاع

\_\_\_\_\_ عدد الرؤوس

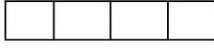
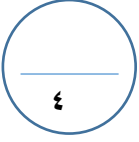


(ج) اكتب اسم كل المجسم :

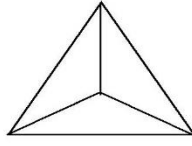


### السؤال الثالث

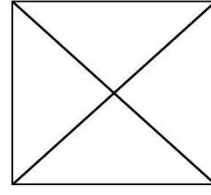
لون ما يمثل الكسر :



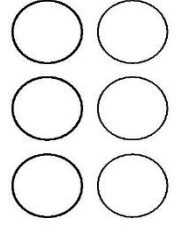
ثلاثة أرباع



ثلث



ربع



نصف

### السؤال الرابع

في البنود من (١-٥) ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



$9 \div 4 = 7$						١
أ	٨	ب	٧	ج	٤٩	
يوجد في العدد ٣٦ ستة						٢
أ	تسعات	ب	ستات	ج	سبعات	
الشكل الذي ليس له أضلاع و لا رؤوس هو :						٣
أ	○	ب	□	ج	△	
المجسم الذي يتدحرج هو						٤
أ	○	ب	□	ج	△	
جزئين من ثلاثة أجزاء متطابقة يمثل						٥
أ	نصفاً	ب	ثلثاً	ج	ثلثان	

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

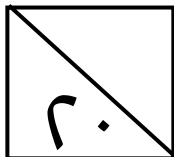
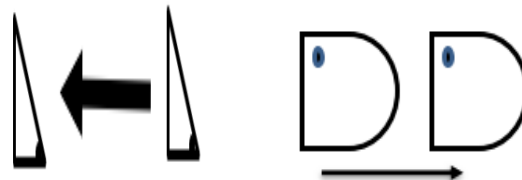


الاختبار التحصيلي (٢) في مادة الرياضيات  
للفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
(تجريبي)

الاسم : ..... الصف : ٣/.....

**السؤال الأول :**

(أ) اكتب الكلمة المناسبة لحركة الشكل



ب ( في الشكل الذي أمامك

اسم الشكل هو \_\_\_\_\_

عدد الأضلاع هو \_\_\_\_\_

عدد الرؤوس هو \_\_\_\_\_



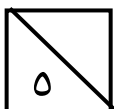
**السؤال الثاني :** (أ) أكمل ما يلي :-



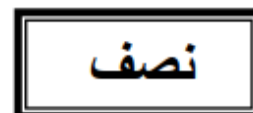
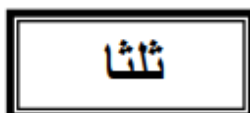
عدد الأجزاء المظلمة \_\_\_\_\_

من \_\_\_\_\_ أجزاء متطابقة

ب ( إذا كان لدى محمد ٢٧ كرة ملونة وأراد أن يضع كل ٩ كرات في سلة ، فكم سلة يحتاج ؟




**السؤال الثالث :** (أ) لون ما يمثل الكلمة الموضحة اسفل الشكل :



ب) أكمل :



..... =  $7 \div 49$  ،

لان  =  $9 \div 72$



### السؤال الرابع :

أولاً : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	عند تدوير الشكل الموضح  دوره كامله ، فإن الشكل الناتج هو 	أ	ب
٢	$٦٣ = ٩ \times ٧$ تساعدنا على ايجاد ناتج $٦٣ \div ٧$	أ	ب

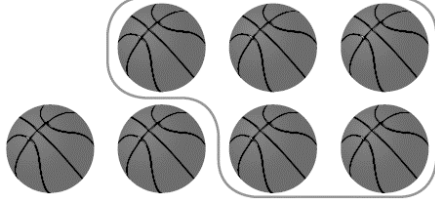
### ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة :

١	$٣٢ = ٨ \times \square$	أ	ب	ج	د
٢	تبلغ المساحة التي تغطيها الأريكة من ارضيه الغرفة 	أ	ب	ج	د
٣	الجزء المظلل من الشكل المقابل يمثل : 	أ	ب	ج	د

انتهت الأسئلة  
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح ،،،،

الاسم : ..... الصف الثالث / .....

٥



عَدَدُ الْكُرَاتِ الْمُحَوَّطَةِ \_\_\_\_\_

عَدَدُ كُلِّ الْكُرَاتِ \_\_\_\_\_

(ب)

السؤال الأول : أكمل (أ)

= ٦ ÷ ٢٤ لَأَنَّ

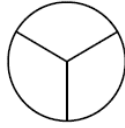
= ٧ ÷ ٢٨ لَأَنَّ

= ٩ ÷ ٢٧ لَأَنَّ

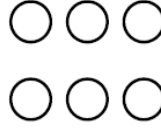
= ٨ ÷ ٤٠ لَأَنَّ

٥

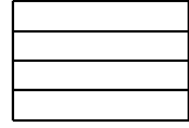
السؤال الثاني : (أ) لَوْنُ مَا يُمَثِّلُ الْكَلِمَةَ الْمَوْضَحَةَ أَسْفَلَ الشَّكْلِ.



ثُلَاثَانِ



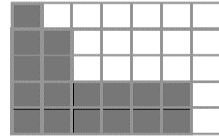
نِصْفٌ



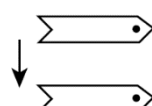
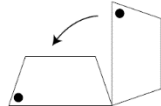
رُبْعٌ

(ب) جَمَعَ الْأَصْدِقَاءُ الثَّلَاثَةَ ٢٩ صَدَفَةً جَمِيلَةً مِنْ شَاطِئِ الْبَحْرِ، فَقَدُوا مِنْهَا اثْنَتَيْنِ؛ ثُمَّ تَقَاسَمُوا مَا بَقِيَ بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ صَدَفَةً أَخَذَ كُلُّ مِنْهُمْ؟

٥



وَحْدَةً مَرْبَعَةً



السؤال الثالث : (أ) اُكْتُبْ عَدَدَ الْوَحَدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ الْمُلَوَّنةِ دَاخِلَ الشَّكْلِ.

(ب) اُكْتُبِ الْكَلِمَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِحَرَكَةِ الشَّكْلِ.

(ج) اُكْتُبِ اسْمَ كُلِّ مَجَسِّمٍ مُسْتَعِينًا بِالْكَلِمَاتِ الْمَوْضَحَةِ.

مُكَعَّبٌ  
كُرَةٌ  
شِبْهَ مُكَعَّبٍ  
أَسْطُوَانَةٌ  
مَخْرُوطٌ



السؤال الرابع : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيْحَةَ بِوَضْعِ (✓).

ناتِجُ  $٢٤ \div ٦$  أَكْبَرُ مِنْ ناتِجِ

$$٧ \div ٦٣$$



$$٩ \div ٤٥$$



$$٩ \div ٢٧$$



يُوجَدُ فِي العَدَدِ ٤٥ خَمْسُ \_\_\_\_\_

سَبْعَاتِ



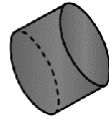
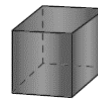
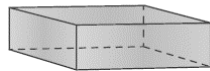
ثَمَانِيَاتِ



تِسْعَاتِ



المُجَسِّمُ الَّذِي يُمَكِّنُ دَخْرَجَتَهُ فِي مَا يَلِي هُوَ :



تَبْلُغُ المِسَاحَةُ الَّتِي تُغَطِّيهَا الأَرِيكَةُ مِنْ أَرْضِيَّةِ العُرْفَةِ

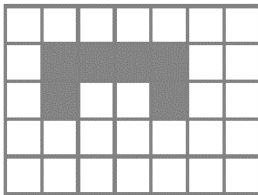
٥ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ



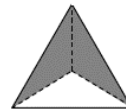
٦ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ



٧ وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ



الأجزاء المُلَوَّنة مِنَ الشَّكْلِ تُمَثِّلُ



ثُلُثَيْنِ



رُبْعَيْنِ



ثَلَاثَةَ أَرْبَاعِ



بالتوفيق والنجاح مع تحيات مدرسة فجر الصباح الأهلية....