

# Applied Technology High School G8 ASP Sample Admission Exam

# **Mathematics**

**Learning Outcomes Required for Admission Exam** 



#### **Addition of Fractions**

1. 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$
 .1

## **Expanded Form of Numbers**

## **Multiply Decimals and Whole Numbers**

3. 
$$2.4 \times 0 \times 4.2 \times 1 =$$

$$2.4 \times 0 \times 4.2 \times 1 =$$
 .3

## **Order of Operations**

4. 
$$(9-1\times 3^2+4)\div 2=$$

$$(9-1\times 3^2+4) \div 2 =$$
 .4

#### Multiply by multiples of 10

5. 
$$100 \times 20.14 \times 2.014 \times 1000 =$$

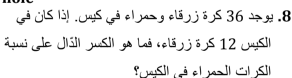
$$100 \times 20.14 \times 2.014 \times 1000 =$$
 .5

## **Least Common Multiple**

#### **Percent**

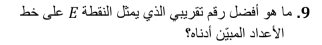
# Representation of a Fraction as Part of a Whole

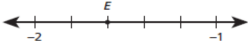
**8.** There are 36 blue and red marbles in a bag. 12 of these marbles are blue. What is the fraction of red marbles in the bag?



#### Number line

**9.** What is the best estimated number that represents the location of point *E* on the number line below?







## **Isosceles triangles**

- **10.** In an isosceles triangle *KLM*,  $\angle K$  is congruent to  $\angle M$  and  $m \angle M = 55^{\circ}$ . Find  $m \angle L$ .
- $\angle K$  حيث  $\angle K$  حيث المثلث المتطابق الضلعين  $\angle K$  حيث تطابق  $M \ge 0$  وقياس الزاوية  $M \ge 0$  يساوى °55 ، أوجد قياس الزاوية 1.

Classifications of Angles and the sum of Interior Angles in Polygons

- **11.** Which of the following statements is true?
  - A. An angle that measures 90° is a straight angle.
  - a quadrilateral is 400°.
  - C. The sum of angle measures of a triangle is 180°.
  - right angle.

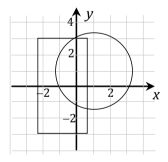
A. الزاوية التي قياسها °90 تسمى زاوية مستقيمة.

11. أي من العبارات التالية صحيحة؟

- B. The sum of the angle measures of هو B. The sum of the angle measures of
  - C. مجموع قياسات زوايا المثلث هو °180.
- D. An angle that measures 180° is a الزاوية التي قياسها °180 تسمى زاوية قائمة. D

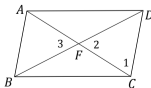
**Coordinate Plane** 

- **12.** Find a point which is inside both the circle and the rectangle in the figure below.
- 12. أو جد نقطة و اقعة داخل كلِّ من الدائرة و المستطيل في الشكل أدناه.



# **Vertically Opposite Angles**

- **13.** Given the parallelogram *ABCD* shown below. What is true about angles 2 and 3?
- 13. في متوازي الأضلاع ABCD المبيّن أدناه، ما العلاقة بين الزوابا 2 و 3 ؟





#### **Fundamental Principle of Counting**

**14.** A restaurant offers 5 types of drinks, 4 types of salad, and 10 different sandwiches. How many different meals can be offered containing one of each?

14. يقدم أحد المطاعم خمسة أنواع من المرطبات، أربعة أنواع من السلطة، و 10 أنواع من السندويشات. كم وجبة مختلفة يمكن تقديمها تتضمن هذه الأصناف الثلاثة؟

#### **Arithmetic Mean (Average)**

**15.** A student scored the marks shown below. Find the arithmetic mean (average).

15. حصل طالب على الدرجات المدونة في الجدول أدناه. أوجد المتوسط الحسابي للدرجات.

Subject	Islamic إسلاميات	Arabic عربي	English إنجليزي	Math ریاضیات	Science علوم	Computer کمبیوتر	المادة
Score	85	83	78	72	80	76	الدرجة

## **Tally Marks and Percent**

**16.** A bag contains marbles of different colors. Using the tally chart below, what percentage of marbles in the bag is red?

16. يحتوي كيس على كرات صغيرة ملونة. بالاعتماد على جدول التكرار أدناه، أوجد النسبة المئوية التي تمثل عدد الكرات الحمراء في الكيس.

Color	Tally	اللون	
Red	JHÍ I	أحمر	
Blue	JUÍ II	أزرق	
Green	IIII	أخضر	
Orange	ווו אען אען	برتقالي	

#### **Area of basic Geometric Shapes**

**17.** Find the area of the shape below.

8 m 4 m

17. أو حد مساحة الشكل أدناه



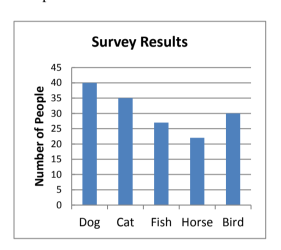
#### **Measuring Time**

**18.** The number of hours left in the day are double the number of hours already passed. How many hours are left in the day?

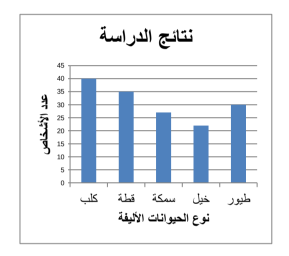
18. إذا علمت أن عدد الساعات المتبقية من اليوم هو ضعف عدد الساعات التي مضت، فما هو عدد الساعات المتبقية من اليوم؟

#### **Interpreting Bar Graphs**

**19.** The graph below shows the results of a survey about the animal that people prefer as a pet.



19. الشكل أدناه يبين دراسة إحصائية لتفضيل الناس إقتناء بعض الحيوانات الأليفة على غيرها.



#### **Recognizing Patterns**

**20.** The figures below are the first four of a pattern.

20. الأشكال الأربعة الأولى من نمط ما مبيّنة أدناه.



Write a description to figure 10 in this pattern.

اكتب وصفا للشكل العاشر في هذا النمط.

#### Circumference of a Circle

**21.** If the circumference of a circle is  $2\pi r$ , what is the perimeter of the semicircle?

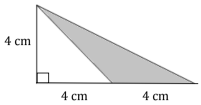
21. إذا علمت أن محيط الدائرة هو  $2\pi r$  ، فكم يكون محيط نصف الدائرة?



# Area of a Triangle and Pythagorean Theorem

**22.** The drawing below shows a right triangle. What is the area of the shaded region?

22. في الشكل أدناه مثلث قائم الزاوية. أوجد مساحة المنطقة المظللة.



#### The number line

- **23.** Ahmed is the 15<sup>th</sup> from either end of a row of boys. How many boys are there in that row?
- 23. إذا كان ترتيب أحمد في طابور من الطلاب هو الخامس عشر سواء تم العد من الطرف الأول أو الطرف الثاني من الطابور، فكم عدد الطلاب في الطابور؟

## **Solving Linear Equations**

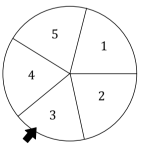
$$\frac{p}{3}+8=20$$

24. حل المعادلة

## **Counting Techniques**

**25.** The wheel shown below is spun 50 times. Work out an estimate for the number of times it will land on an odd number.

25. إذا دوّرت الدولاب المبيّن أدناه 50 مرة، خمّن عدد المرات التي سيتوقف فيها السهم عند عدد فردي.



#### **Arithmetic**

- **26.** Rania is jogging for 30 minutes a day, five days a week. She will jog for a total of 10 weeks. What is the total number of minutes she will be jogging?
- 26. تركض رانية لمدة 30 دقيقة في اليوم على مدار خمسة أيام في الأسبوع ولمدة 10 أسابيع. أوجد اجمالي عدد الدقائق التي تركضها رانية خلال الأسابيع العشرة.



# **Measuring Angles**

**27.** The time is exactly 7:00 PM. What is the angle between hour and minute hands?

27. إذا كانت الساعة تشير إلى السابعة مساءً كما هو مبيّن في الرسم أدناه، أوجد قياس الزاوية بين عقربي الساعة

