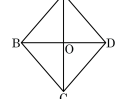
1. 남학생 5 명과 여학생 4 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수는?

① 12 가지 ② 15 가지 ③ 18 가지 ④ 20 가지 ⑤ 24 가지

- 2. 다음 그림의 □ABCD 는 마름모이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ③  $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ②  $\angle A = \angle C$ ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$



3. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

'대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.'

② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모

① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형

- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

## **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

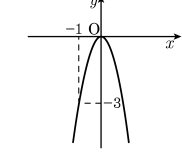
- 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
  닮음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는
- 닮음비와 같다. ③ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.
- ④ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닮음이다.
- ⑤ 닮은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.

5. 분수  $\frac{\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하면?

①  $3 + 2\sqrt{2}$  ②  $-3\sqrt{2} + 4$  ③  $-3\sqrt{2} - 4$ 

(4)  $3\sqrt{2} + 4$  (5)  $3\sqrt{2} - 4$ 

6. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



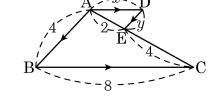
- ①  $y = -3x^2$  ②  $y = -x^2$  ③  $y = 3x^2$ ④  $y = \frac{1}{3}x^2$  ⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

7. 다음 숫자 카드 5 장을 사용하여 431 보다 큰 3 자리 수를 만들려고 할때의 경우의 수를 구하여라.

1 3 4 6 7

답: \_\_\_\_ 가지

8. 다음 그림은  $\overline{AD}$   $//\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$   $//\overline{DE}$  이다.  $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$ ,  $\overline{AC}=6$  ,  $\overline{AE}=2\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=8\mathrm{cm}$  일 때,  $\triangle ADE$  의 둘레의 길이는?



① 4

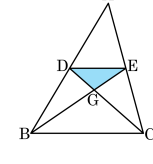
2 5

3 6

④ 9

⑤ 12

9. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle$ ABC의 무게중심이고,  $\triangle$ DGE =  $4\mathrm{cm}^2$ 일 때,  $\triangle$ ABC의 넓이는?



 $\textcircled{4} 44 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  48cm<sup>2</sup>

 $2 36 \text{cm}^2$ 

 $3 40 \text{cm}^2$ 

- 10. 이차방정식  $(x-a)^2=2b$  의 근이  $3\pm 2\sqrt{2}$  일 때, 이차방정식  $x^2-bx+a=0$  을 풀어라. 답: x=
  - **>** 답: x =
  - -

11. 지면으로부터 20m 높이에서 초속 40m 로 쏘아 올린 물체의 x 초 후의 높이가 (20 + 40x - 5x²)m 이다. 이 물체의 높이가 두 번째로 80m 가되는 것은 물체를 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶답: \_\_\_\_ 초

**12.** 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이다. 이 때,  $\overline{\text{BD}}$  의 길이 x 를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

① a ②  $a^3$  ③  $\sqrt{a}$  ④  $\frac{1}{a^3}$  ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 

- **14.** 이차방정식  $x^2 3ax + 2 = 0$  의 두 근의 비가 1: 2 가 되는 a 의 값을 모두 구하여라.
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **>** 답: a = \_\_\_\_\_

15. 한 개의 주사위를 3 회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되거나, 나온 눈의 곱이 짝수가 되는 확률을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_