

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  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중  
옳지 않은 것은?

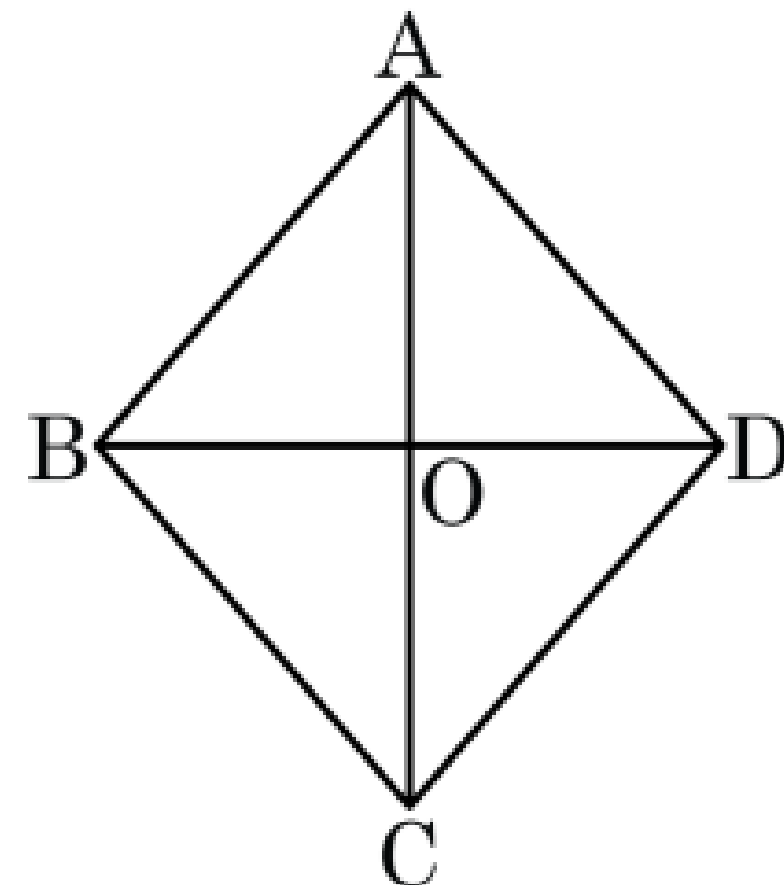
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

②  $\angle A = \angle C$

③  $\overline{BO} = \overline{DO}$

④  $\overline{AC} = \overline{BD}$

⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



### 3. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

‘대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.’

- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ② 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  $3 + 2\sqrt{2}$

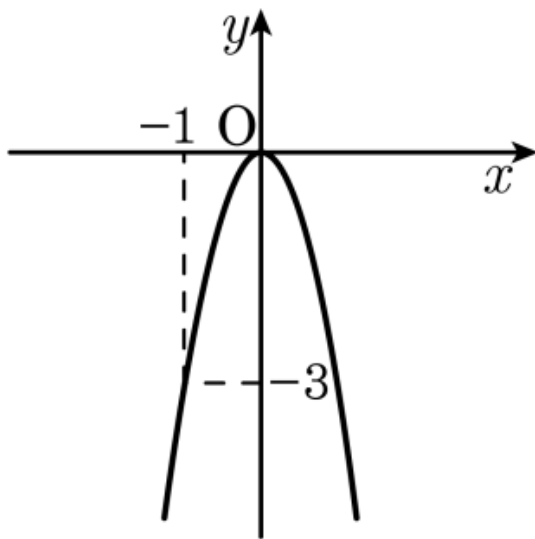
②  $-3\sqrt{2} + 4$

③  $-3\sqrt{2} - 4$

④  $3\sqrt{2} + 4$

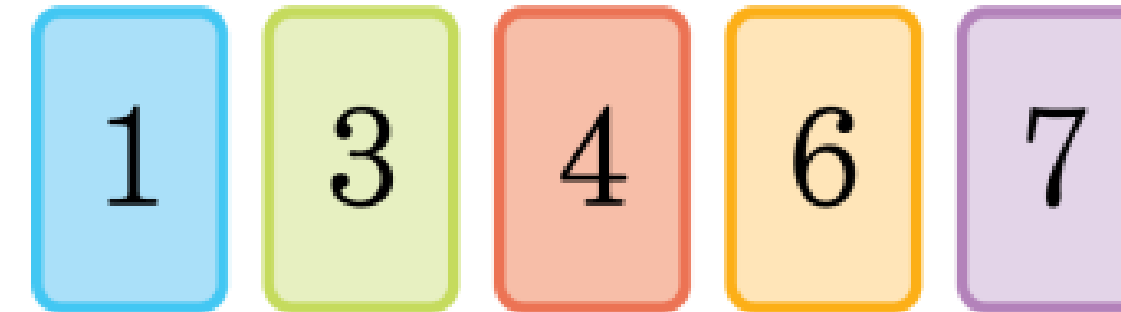
⑤  $3\sqrt{2} - 4$

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

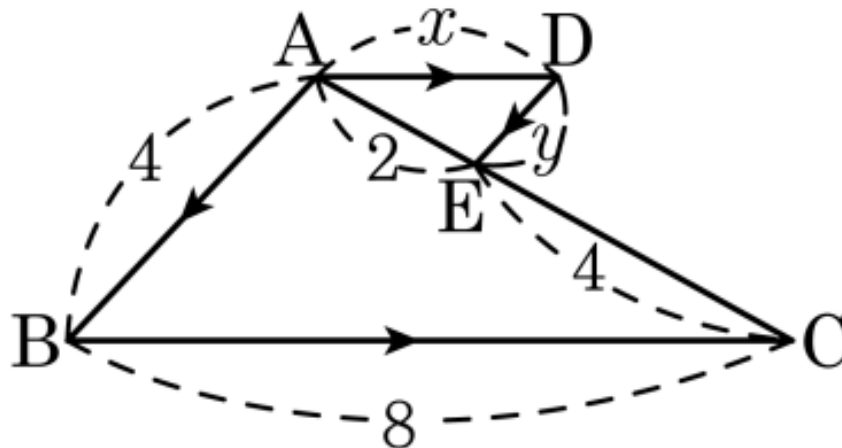
7. 다음 숫자 카드 5장을 사용하여 431 보다 큰 3자리 수를 만들려고 할 때의 경우의 수를 구하여라.



답:

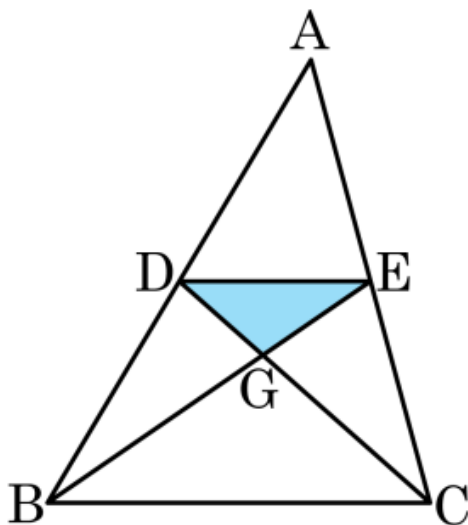
가지

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



- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 9
- ⑤ 12

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



- ①  $32\text{cm}^2$
- ②  $36\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $44\text{cm}^2$
- ⑤  $48\text{cm}^2$

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

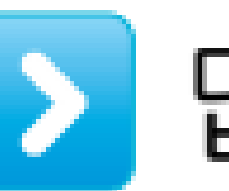


답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

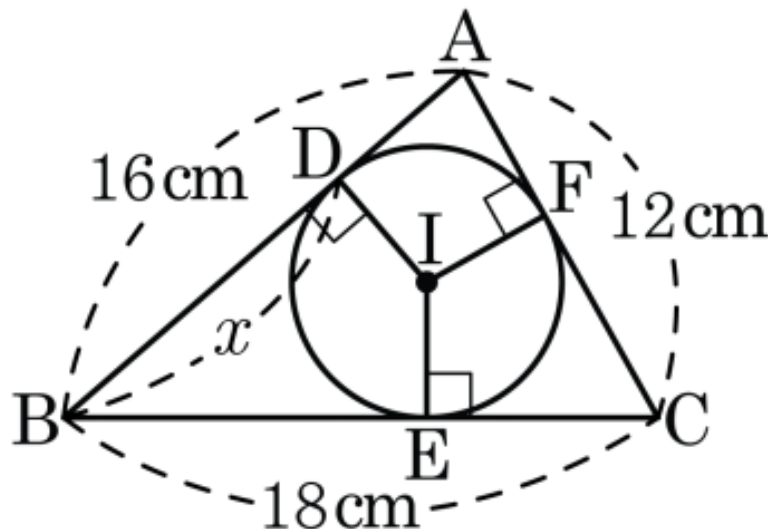
11. 지면으로부터 20m 높이에서 초속 40m로 쏘아 올린 물체의  $x$  초 후의 높이가  $(20 + 40x - 5x^2)$ m이다. 이 물체의 높이가 두 번째로 80m가 되는 것은 물체를 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.



답:

초

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 이 때,  $\overline{BD}$ 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 1:2가 되는  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

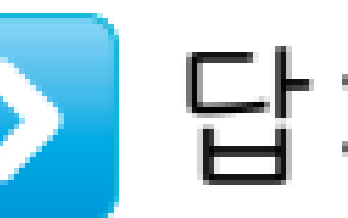


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

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



답:

---