

1.  $\sqrt{30 - a} = 2\sqrt{7}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

2. 이차방정식  $9x^2 - 6x - 1 = 0$  을 풀면?

①  $x = \frac{1}{3}$  (중근)

④  $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{6}$

②  $x = -\frac{1}{3}$  (중근)

⑤  $x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$

③  $x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{18}$

3.  $y$ 는  $x$ 의 제곱에 비례하고  $x=2$  일 때  $y=12$  이다.  $x$ 의 값이 1에서 4 까지 3 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량을 구하면?

① 42

② 43

③ 44

④ 45

⑤ 46

4. 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은?

①  $y = -x^2$

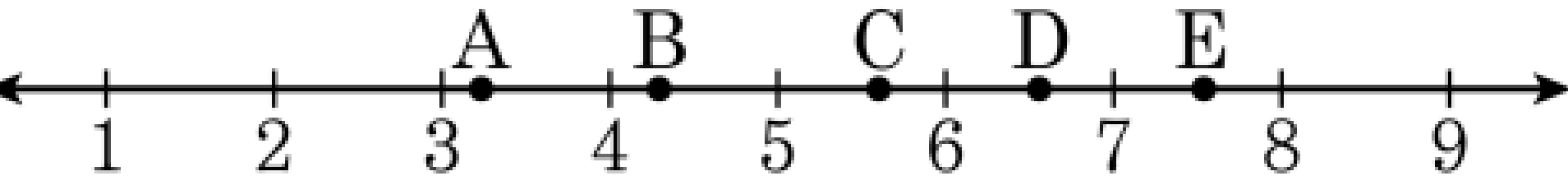
②  $y = 4x^2$

③  $y = -\frac{1}{4}x^2$

④  $y = -3x^2$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

5. 다음 수직선에서  $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

6.  $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $2a - 3b$ 의 값을 구하면?

①  $2\sqrt{2} - 4$

②  $\sqrt{6}$

③  $\sqrt{6} - 4$

④  $-6\sqrt{2} + 10$

⑤  $2\sqrt{6} - 10$

7. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 이 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $b^2 - 4ac = 0$

②  $c = a^2$

③  $x = \frac{b}{2a}$

④  $b^2 - 4ac < 0$

⑤  $ac > 0$

8.  $n$ 각형의 대각선의 수는  $\frac{1}{2}n(n - 3)$  일 때, 대각선의 총수가 35 개인  
다각형은?

① 팔각형

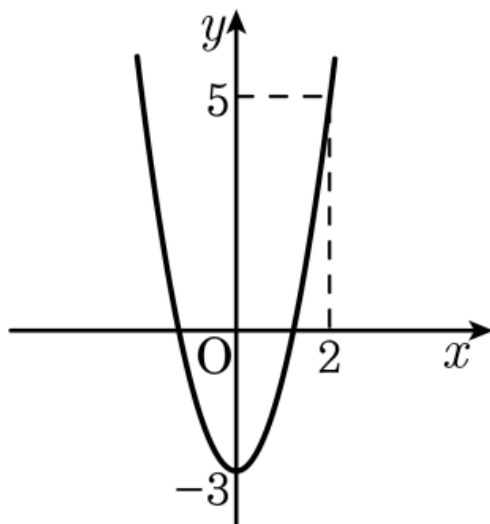
② 구각형

③ 십각형

④ 십일각형

⑤ 십이각형

9. 이차함수  $y = ax^2 - 3$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수)



- ①  $(1, -2)$
- ②  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$
- ③  $(-1, 1)$
- ④  $(-2, -5)$
- ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

10. 다음 그림의 포물선의식은?

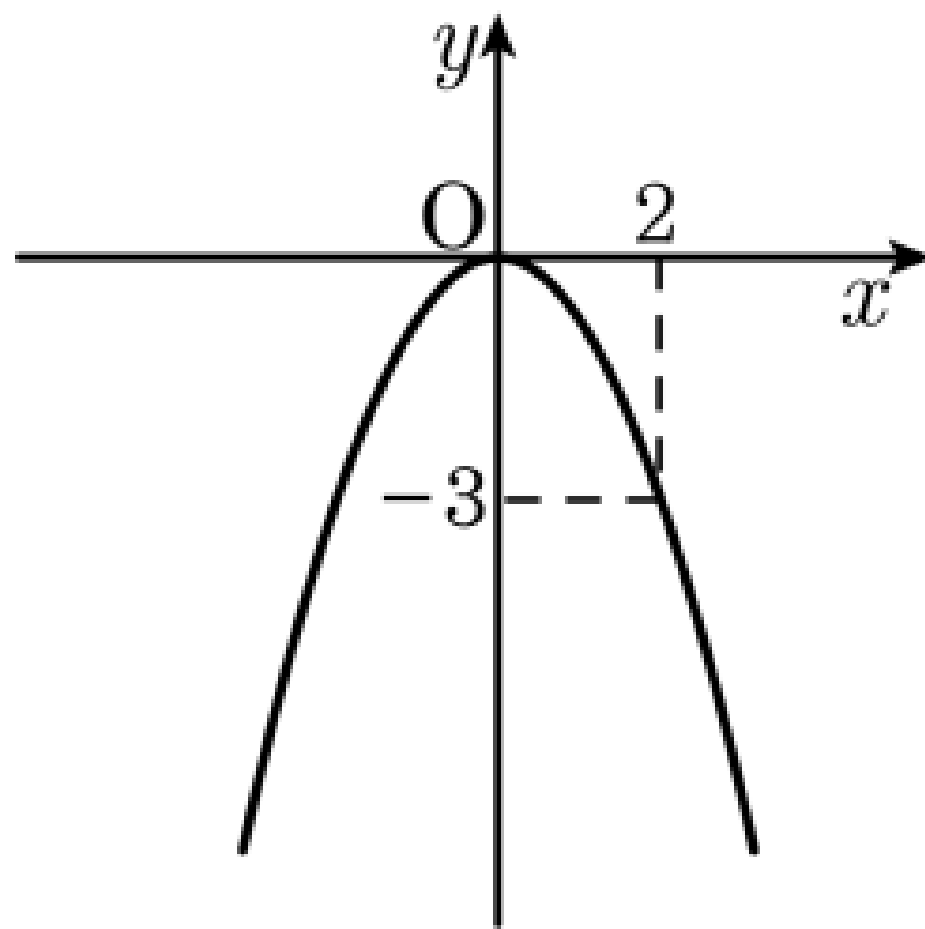
$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{2}{3}x^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{3}{4}x^2$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{3}{2}x^2$$

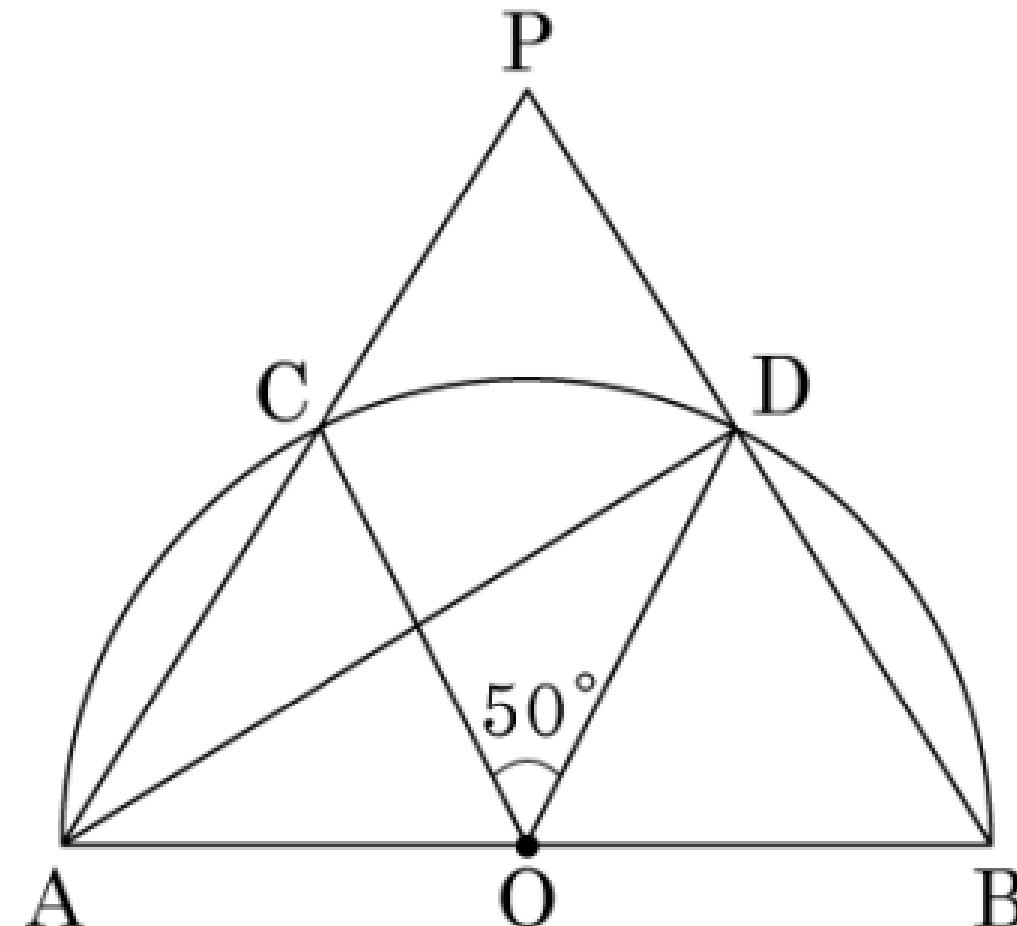
$$\textcircled{2} \quad y = \frac{3}{2}x^2$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{2}{3}x^2$$



11. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원이다.  $\angle COD = 50^\circ$  일 때,  $\angle P$ 의 크기는?

- ①  $60^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



12. 다음 설명 중 옳지 않는 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다.
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③  $\sqrt{99} = 33$  이므로 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤  $\frac{\text{(정수)}}{\text{(0이 아닌 정수)}}$  꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

13.  $(x - 2)x^2 + 3(x - 2)x - 10(x - 2)$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $x - 2$

Ⓑ  $x + 5$

Ⓒ  $x + 2$

Ⓓ  $x - 5$

Ⓔ  $(x - 2)^2$

Ⓕ  $(x + 5)^2$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

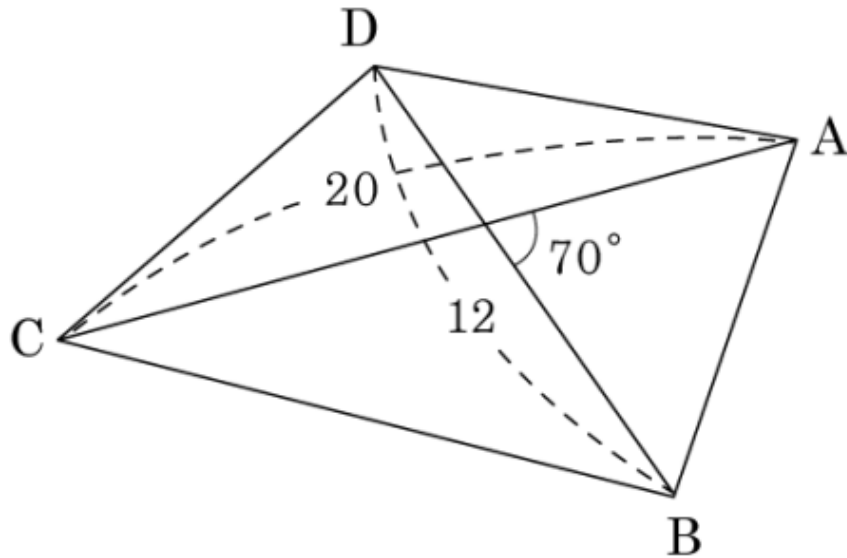
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓙ

⑤ Ⓑ, Ⓔ

14. 이차함수  $y = 2x^2 - 4$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

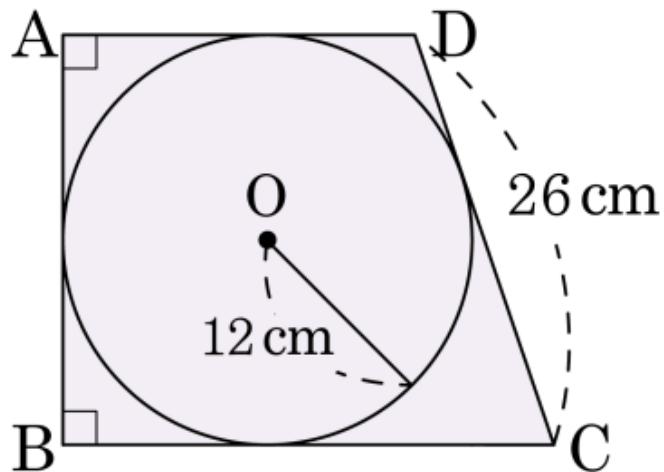
- ① 꼭짓점의 좌표는  $(0, -4)$ 이다.
- ② 축의 방정식은  $x = -4$ 이다.
- ③ 점  $(1, -2)$ 를 지난다.
- ④  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $\{y \mid y \geq -4\}$ 이다.

15. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단,  $\sin 70^\circ = 0.94$  )



- ① 113      ② 114      ③ 115      ④ 117      ⑤ 119

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ①  $600\text{cm}^2$
- ②  $640\text{cm}^2$
- ③  $720\text{cm}^2$
- ④  $800\text{cm}^2$
- ⑤  $850\text{cm}^2$

17.  $a = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{a}{[a] + a}$  의 소수 부분은? (단,  $[a]$ 는  $a$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

①  $\sqrt{3} - 1$

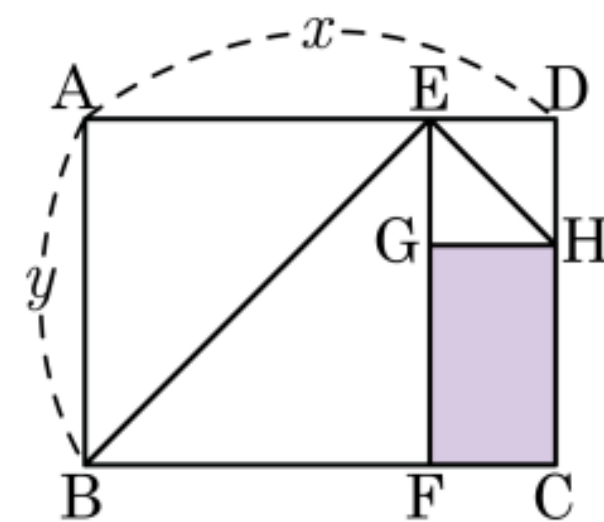
②  $\sqrt{3} + 1$

③  $\frac{1}{1 + \sqrt{3}}$

④  $\frac{\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$

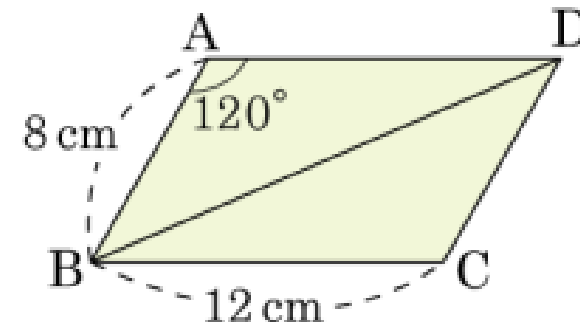
⑤  $\frac{\sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}}$

18. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형  $ABCD$  모양의 종이를 접어 정사각형  $ABFE$  와  $EGHD$  를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를  $x$  와  $y$  가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



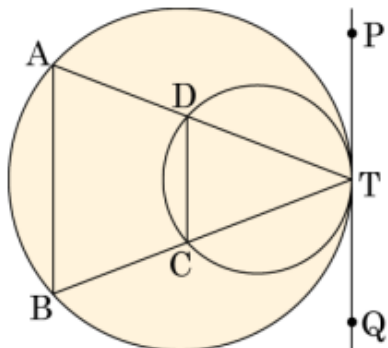
- ①  $x$
- ②  $y$
- ③  $x + y$
- ④  $2x - y$
- ⑤  $2y - x$

19. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$  일 때, 대각선  $\overline{BD}$  의 길이의 제곱의 값을 구하면?



- ① 108
- ② 144
- ③ 196
- ④ 304
- ⑤ 340

20. 다음 그림과 같이 점 T는 두 원의 공통 접점이고  $\overleftrightarrow{PQ}$ 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ②  $\angle BAT = \angle CDT$
- ③  $\overline{TA}:\overline{TB}=\overline{TC}:\overline{TD}$
- ④  $\angle ABT = \angle ATP$
- ⑤  $\triangle ATB \sim \triangle DTC$