

1. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 그래프는?

① $y = \frac{1}{2}x^2$

② $y = -\frac{1}{5}x^2$

③ $y = x^2$

④ $y = 3x^2$

⑤ $y = -2x^2$

2. 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프와 완전히 포개어
지는 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$$

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3$$

3. 이차함수 $y = -2x^2 - 8x - 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ③ y 축과 점 $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면 $y = -2x^2 + 3$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

4. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

① $y = -3x^2$

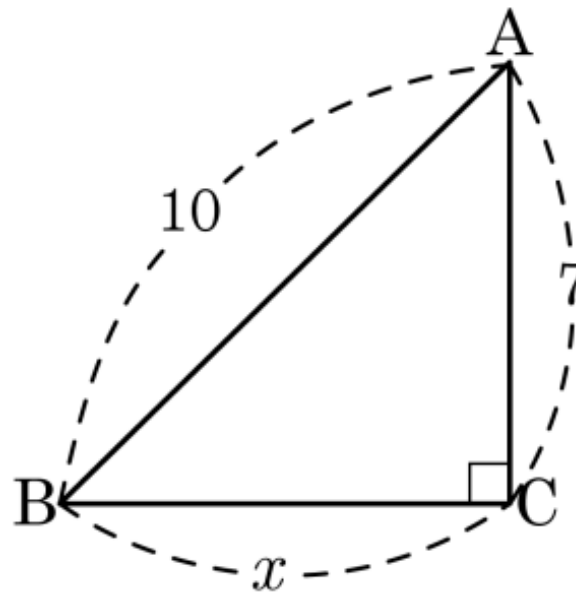
② $y = -x^2 + 2x + 1$

③ $y = -2(x - 1)^2$

④ $y = (x + 1)^2 + 3$

⑤ $y = 3 - x^2$

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값은?



- ① $\sqrt{51}$
- ② $\sqrt{149}$
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 51

6. x 가 2 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 6, $x+3$, $x+5$ 인
삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값으로 알맞은 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 다음 두 점을 연결한 선분의 길이가 $3\sqrt{2}$ 라고 할 때 x 의 값으로 알맞은 것은?

보기

$$A(-3, 3), \quad B(x, 5)$$

- ① $\sqrt{14} + 4, \sqrt{14} - 4$
- ② $\sqrt{14} - 3, -\sqrt{14} - 3$
- ③ $\sqrt{14} + 4, -\sqrt{14} + 4$
- ④ $\sqrt{14} - 4, -\sqrt{14} + 4$
- ⑤ $-\sqrt{14} - 3, -\sqrt{14} - 4$

8. 다음 중 이차함수 $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있지 않은 점은?

① $(-2, 6)$

② $(-4, -24)$

③ $(0, 0)$

④ $(10, 150)$

⑤ $(3, \frac{27}{2})$

9. $y = -\frac{1}{4}x^2 + q$ 의 그래프가 점 $(2, 5)$ 을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① $(0, 1)$

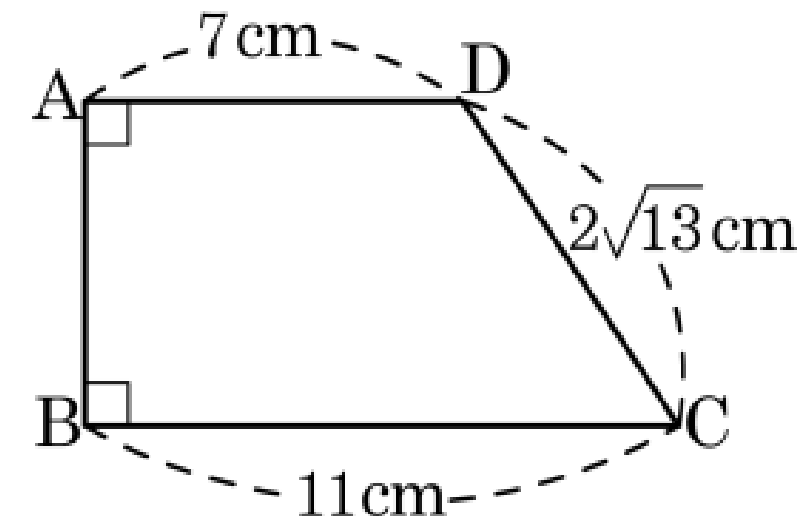
② $(0, 3)$

③ $(0, 6)$

④ $(2, 5)$

⑤ $(4, 6)$

10. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



① 50 cm^2

② 51 cm^2

③ 52 cm^2

④ 53 cm^2

⑤ 54 cm^2

11. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = 7$, $\overline{CD} = 6$ 일 때,
 $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

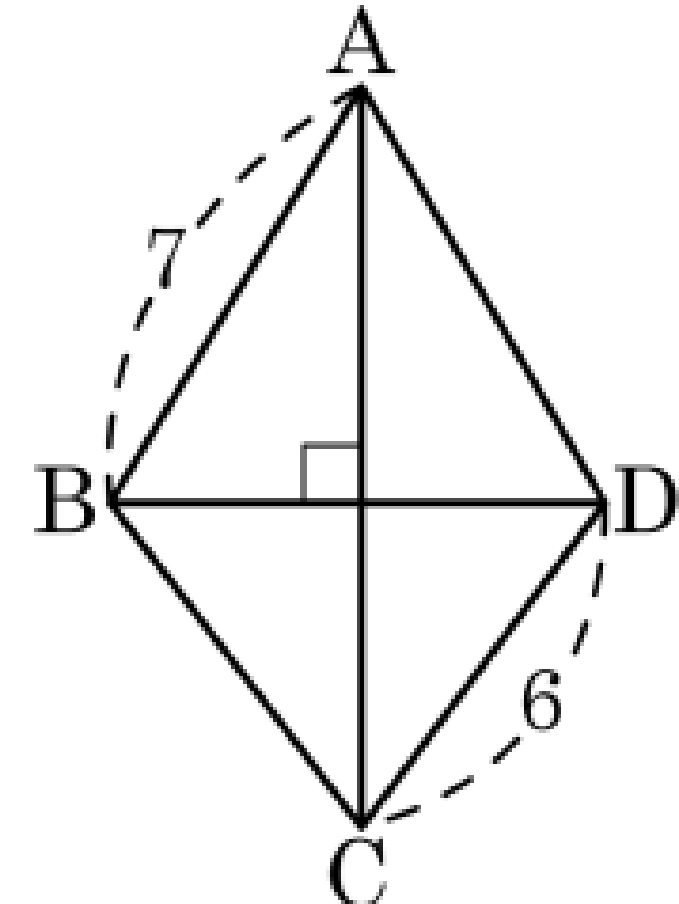
① $\sqrt{13}$

② $\sqrt{85}$

③ 13

④ 85

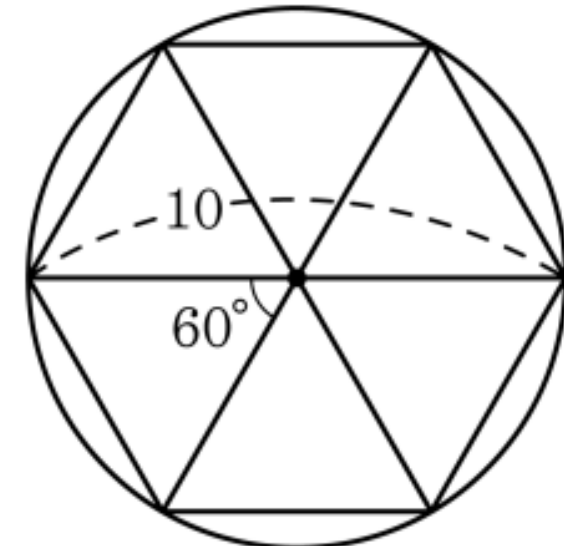
⑤ 169



12. 한 정삼각형의 넓이가 $30\sqrt{3}$ 라고 한다면 높이는?

- ① $2\sqrt{10}$
- ② $3\sqrt{10}$
- ③ $4\sqrt{10}$
- ④ $5\sqrt{10}$
- ⑤ $6\sqrt{10}$

13. 지름이 10인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{71\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{73\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{75\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{77\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{79\sqrt{3}}{2}$$

14. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각
5 cm, 5 cm, 6 cm 인 이등변삼각형의 높이
 h 는?

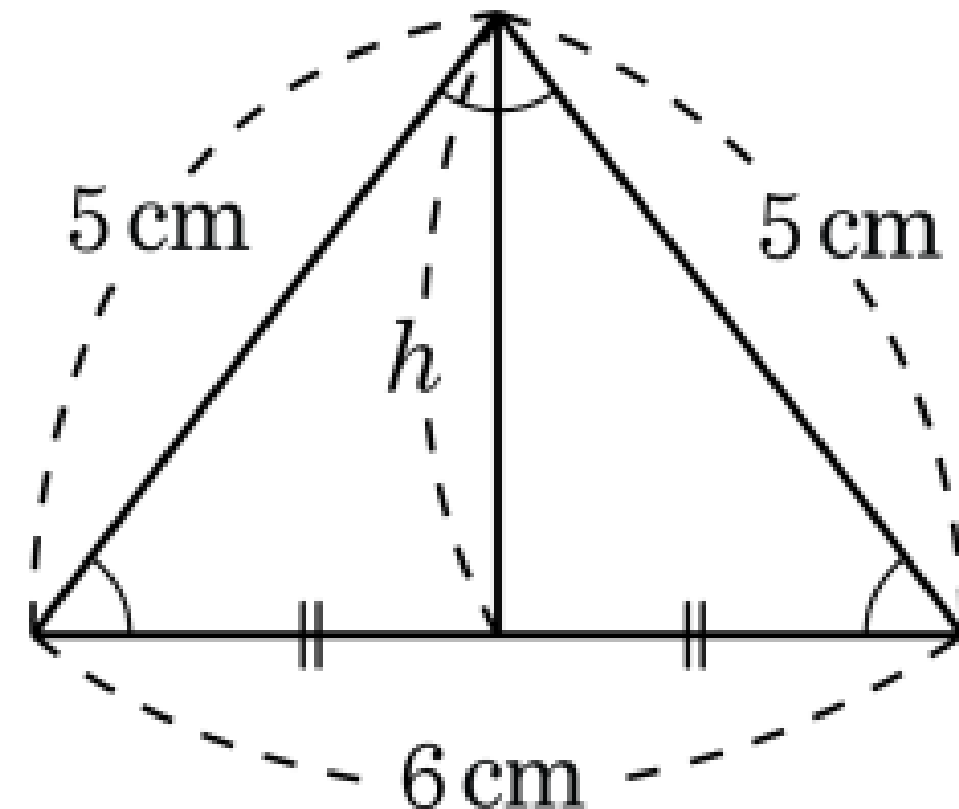
① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm



15. 다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF 를 반드시 순서대로 지나 점 D 에 도달하는 최단 거리를 구하면?

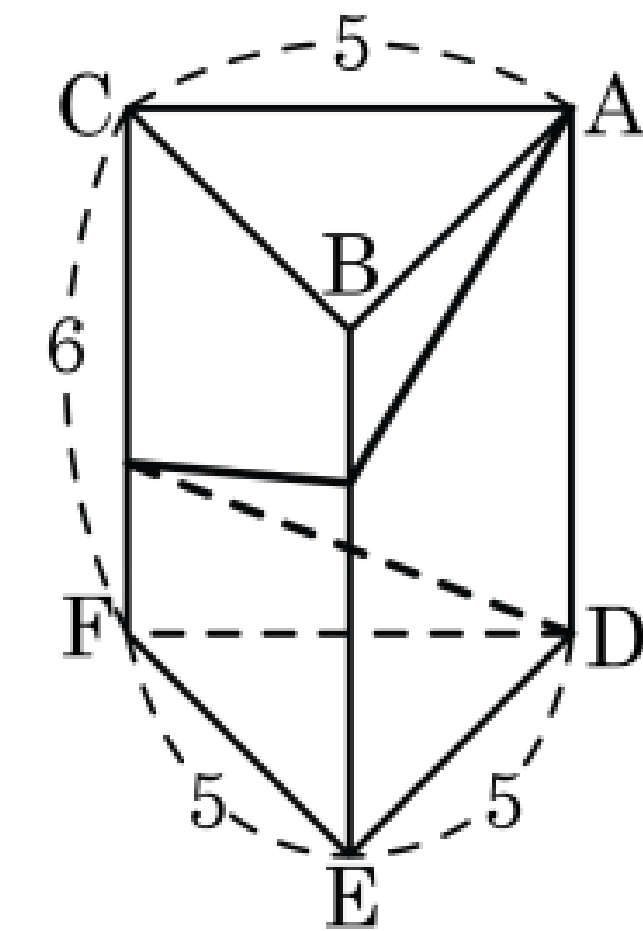
① $\sqrt{29}$

② $2\sqrt{29}$

③ $3\sqrt{29}$

④ $4\sqrt{29}$

⑤ $6\sqrt{29}$



16. 다음 중 x 축과의 교점이 $(-2, 0)$, $(2, 0)$ 이고 한 점 $(0, -2)$ 를 지나는
포물선의 식은?

① $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$

② $y = 3x^2 - 3x - 6$

③ $y = -x^2 + 6x - 8$

④ $y = x^2 + 6x - 8$

⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$

17. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 9$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 m 만큼
평행이동하였더니 최솟값이 -1 이 되었다. m 의 값은?

① 6

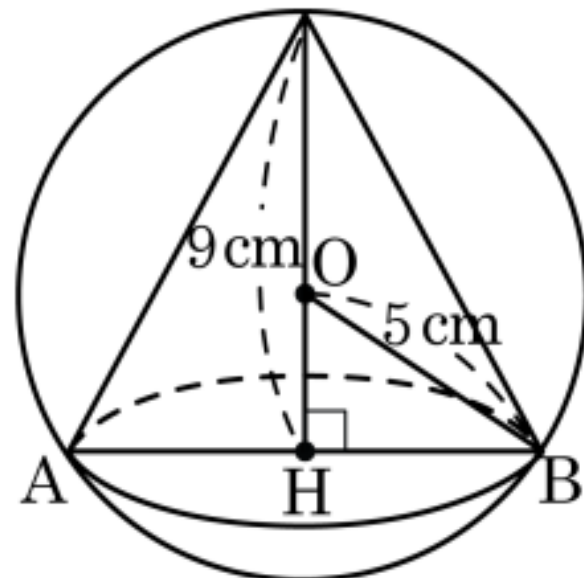
② 7

③ 8

④ -8

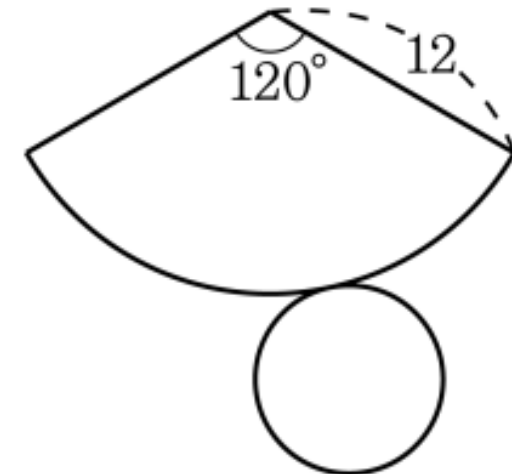
⑤ 3

18. 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구 안에 높이가 9cm인 원뿔이 내접하고 있다. 이 원뿔의 부피를 구하여라.



- ① $27\sqrt{2}\pi$
- ② 81π
- ③ 18π
- ④ 9π
- ⑤ 27π

19. 다음 전개도를 원뿔로 만들었을 때, 원뿔의 높이와 부피는?



① (높이) = $6\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$

② (높이) = $6\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$

③ (높이) = $8\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$

④ (높이) = $8\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{127\sqrt{2}}{3}\pi$

⑤ (높이) = $8\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$

20. 이차함수 $y = 2(x + p)^2 + \frac{1}{2}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼
평행이동하면 꼭짓점의 좌표가 $(2, a)$ 이고, 점 $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$ 를 지난다.
이 때, 상수 a, b, p 의 곱 abp 의 값은?

① $\frac{11}{3}$

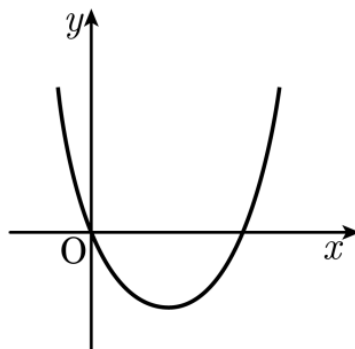
② 13

③ $-\frac{11}{3}$

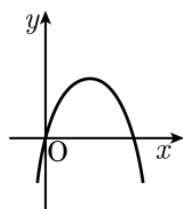
④ $\frac{13}{2}$

⑤ $-\frac{13}{2}$

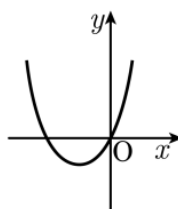
21. $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?



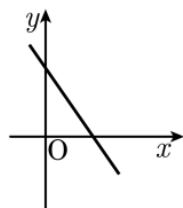
①



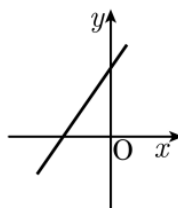
②



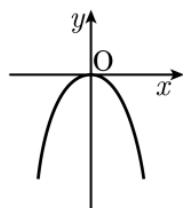
③



④



⑤



22. 다음 그림에서 점 E가 \overline{AC} 위를 움직이고 $\overline{AC} = 9$, $\overline{AB} = 3$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, $\overline{DE} + \overline{BE}$ 의 최솟값은?

① 3

② 6

③ 9

④ $6\sqrt{2}$

⑤ $9\sqrt{2}$

