

1. 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $f(0) = -3$

②  $f(-1) = 6$

③  $f(1) = 0$

④  $f(2) = 5$

⑤  $f(-2) = -3$

2. 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  $y = -2x^2$

3. 이차함수  $y = -(x + 2)^2$  의  $y$ 의 값의 범위는?

①  $y \geq -1$

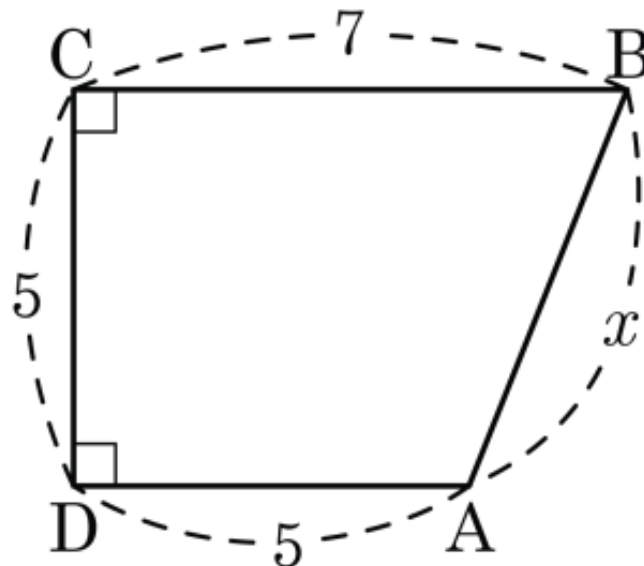
②  $y \leq -1$

③  $y \geq 0$

④  $y \leq 0$

⑤  $y \geq 1$

4. 다음 그림을 보고  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ①  $\sqrt{21}$
- ②  $\sqrt{22}$
- ③  $\sqrt{23}$
- ④  $\sqrt{29}$
- ⑤  $\sqrt{31}$

5.  $x$  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

6. 다음과 같이 한 변의 길이가 8인 정육면체의 대각선의 길이를 구하면?

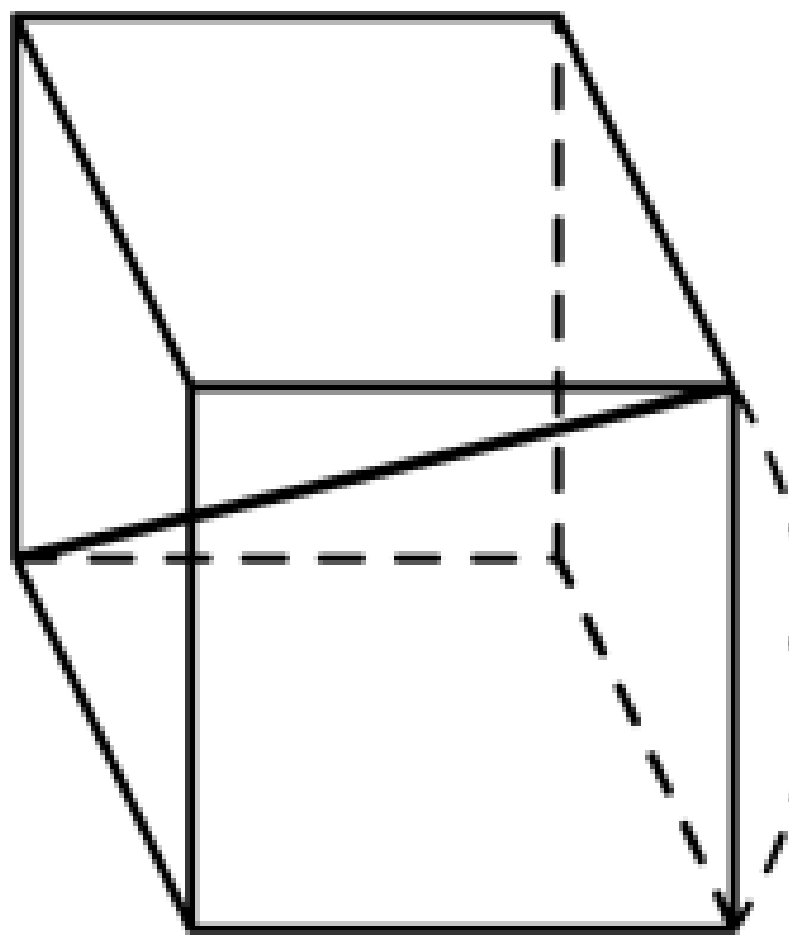
①  $6\sqrt{3}$

②  $7\sqrt{3}$

③  $8\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{3}$

⑤  $10\sqrt{3}$



7. 다음 그림과 같이 높이가 9cm이고, 모선의 길이가 10인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 넓이는?

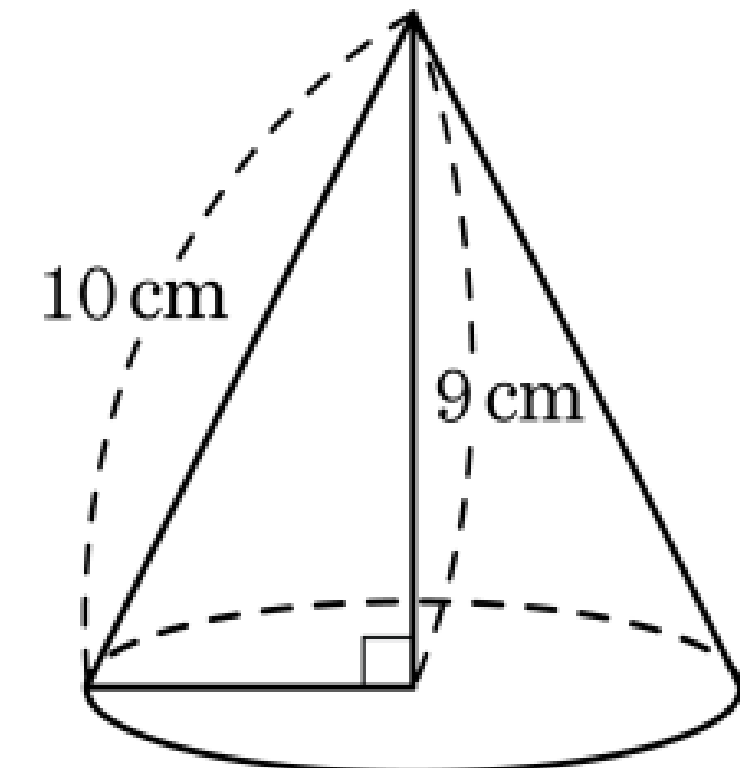
①  $17\pi \text{ cm}^2$

②  $18\pi \text{ cm}^2$

③  $19\pi \text{ cm}^2$

④  $20\pi \text{ cm}^2$

⑤  $21\pi \text{ cm}^2$



8.  $y$ 가  $x$ 의 제곱에 비례하고,  $x = -2$  일 때  $y = -12$  이다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $y = 6x^2$

②  $y = 3x^2$

③  $y = 2x^2$

④  $y = -3x^2$

⑤  $y = -6x^2$

9. 점  $(2, 5)$  는 이차함수  $y = 2x^2 + q$  위의 점일 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

①  $(-3, 0)$

②  $(0, 3)$

③  $(0, -3)$

④  $(3, 0)$

⑤  $(-3, 3)$

10. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x < -1$

②  $x > -1$

③  $x < 1$

④  $x > 1$

⑤  $x > 0$

11. 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -2)$  이고,  $y$  절편이 3인 포물선의식을 구하면?

①  $y = 5x^2 + 10x + 3$

②  $y = 3x^2 + 10x - 3$

③  $y = x^2 + 8x + 2$

④  $y = 5x^2 + 2x + 1$

⑤  $y = 5x^2 - 10x + 2$

12. 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2 + 6x - 3$  은  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$  를 갖는다고 한다.  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8

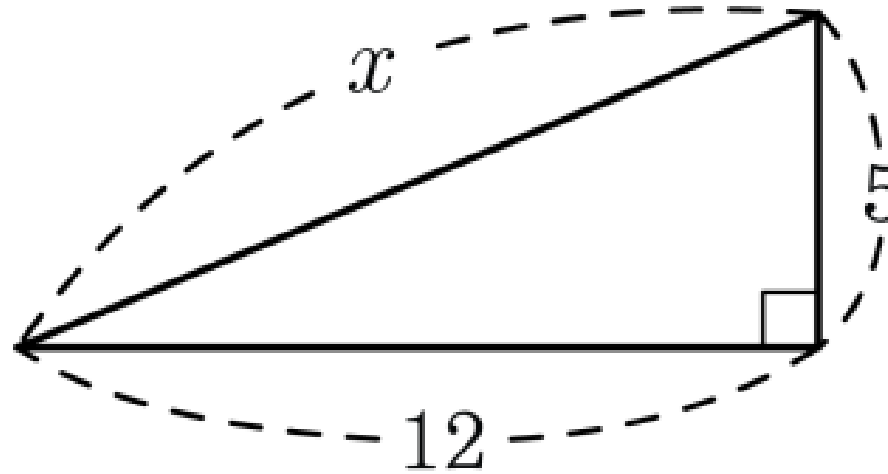
② -5

③ 3

④ 7

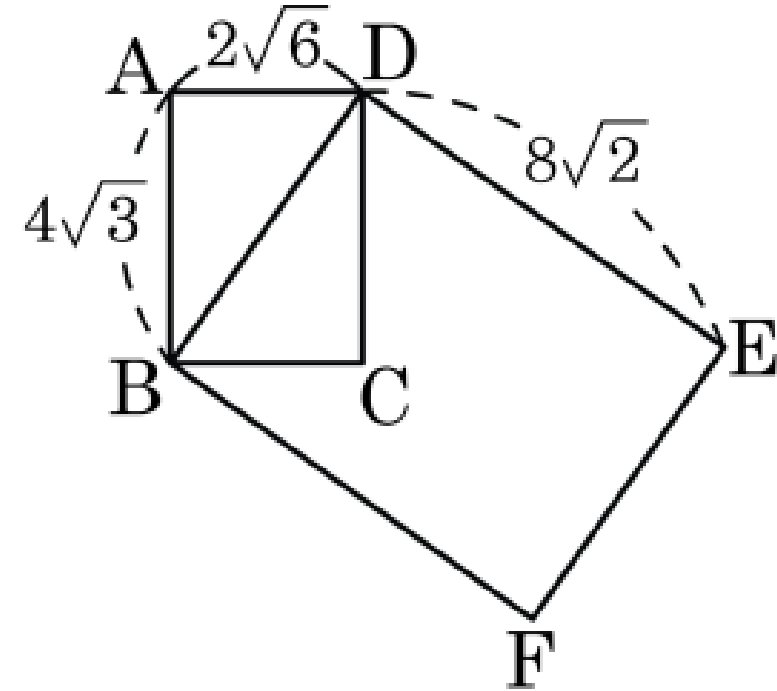
⑤ 11

13. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 13
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 17

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF의 넓이는?



- ① 24
- ② 48
- ③ 72
- ④ 96
- ⑤ 124

15. 다음 중 원점  $O(0, 0)$ 와의 거리가 가장 먼 점은?

① A(-1, -2)

② B(1, -1)

③ C(2, 3)

④ D( $\sqrt{2}$ , 1)

⑤ E(-2, -1)

16. 이차함수  $y = x^2 + 4ax + 1$ 에서  $x = 4$  일 때, 최솟값  $b$ 를 갖는다.  
 $a + b$ 의 값은?

① 1

② -17

③ 17

④ 4

⑤ 5

17.  $x = -1$  일 때, 최댓값 5를 갖고, 점  $(0, 2)$ 를 지나는 이차함수의 식을  
 $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -3

② -5

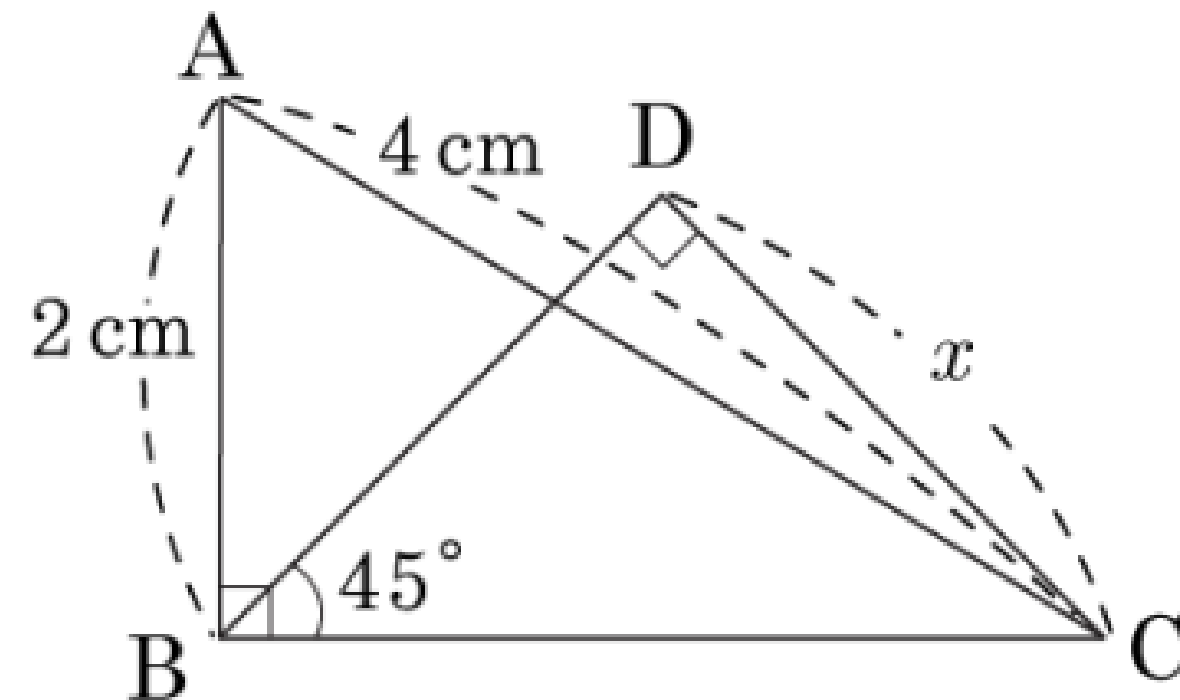
③ -7

④ 3

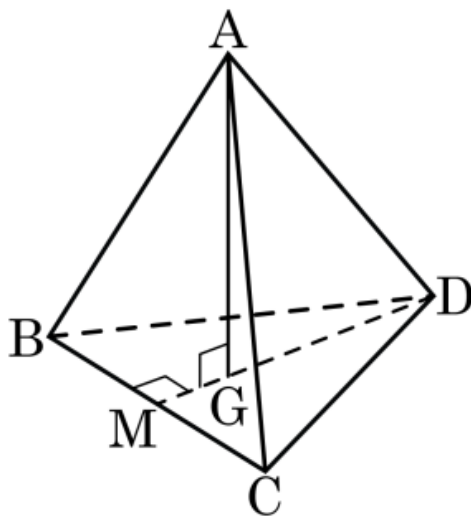
⑤ 5

18. 그림에서  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\angle DBC = 45^\circ$ ,  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{6}\text{ cm}$
- ②  $2\sqrt{2}\text{ cm}$
- ③ 3 cm
- ④  $2\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤  $\sqrt{15}\text{ cm}$

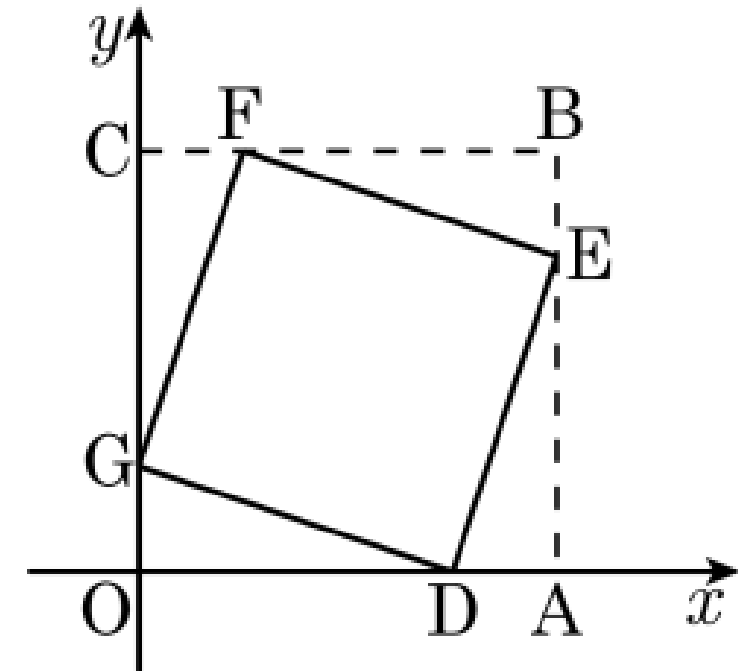


19. 다음 그림의 정사면체에서 점 G는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이다.  $\overline{GM} = \sqrt{3}\text{cm}$  일 때, 정사면체의 부피를 구하면?



- ①  $12\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ②  $15\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ③  $18\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ④  $21\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ⑤  $24\sqrt{2}\text{cm}^3$

20. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 있는 한 변의 길이가  $\frac{2\sqrt{5}}{3}$  인 정사각형 DEFG 가 있고,  $\overline{OD}$  의 길이는  $\overline{AD}$  의 길이보다 3 배 길다고 할 때, 점 D 와 점 F 를 지나는 그래프의  $y$  절편은?



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

21. 다음 그림은 크기가 다른 정삼각형 3개를 겹쳐 그린 것이다. 가장 큰 정삼각형 ABC의 한 변의 길이가 8cm 일 때, 가장 작은 정삼각형 AFG의 넓이를 구하여라.

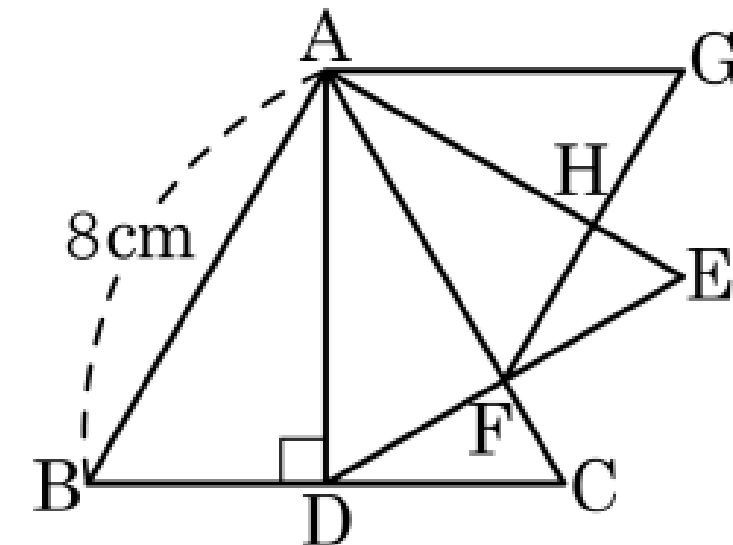
①  $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$

②  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$

③  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$

④  $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$

⑤  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$



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  $9\sqrt{2}$

