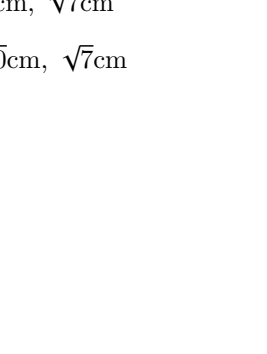


1. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 6$ 의 그래프를 구하여라.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤



2. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 두 대각선이 점 O에서 직교하고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BO} = 6\text{cm}$, $\overline{OC} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CB} 와 \overline{CD} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① $\sqrt{10}\text{cm}$, $\sqrt{6}\text{cm}$ ② $\sqrt{10}\text{cm}$, $\sqrt{7}\text{cm}$
③ $2\sqrt{10}\text{cm}$, $\sqrt{6}\text{cm}$ ④ $2\sqrt{10}\text{cm}$, $\sqrt{7}\text{cm}$
⑤ $2\sqrt{10}\text{cm}$, $2\sqrt{2}\text{cm}$

3. 다음 정사각형의 대각선의 길이는 6이다. 이 정사각형의 한 변의 길이는?



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

4. 다음 직육면체의 대각선 BG의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{290}$ ② $\sqrt{291}$ ③ $\sqrt{292}$

- ④ $\sqrt{293}$ ⑤ $\sqrt{294}$



5. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 점 $(3, 6)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다음 중 그래프가 아래로 볼록인 것을 모두 찾으면?

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

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

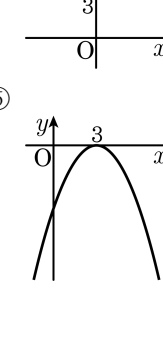
$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{x^2}{4}$$

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

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

7. 다음 중 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프는?

①



②



③



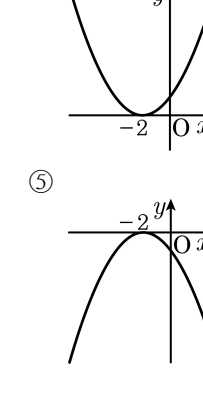
④



⑤



8. 다음 중 $y = -\frac{1}{3}(x + 2)^2$ 의 그래프는?



9. 이차함수 $y = -x^2 + 6x + 5$ 의 최댓값을 M , $y = 2x^2 - 12x - 4$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값을 구하면?

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

10. 직각을 낸 두 변의 길이가 각각 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 뱃변의 길이는? .

- ① 3cm ② 6cm ③ $\sqrt{41}$ cm
④ $2\sqrt{6}$ cm ⑤ $3\sqrt{4}$ cm

11. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH}
의 길이는?



- ① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4 ⑤ 2.8

12. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. $y = -x^2$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 y 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

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

14. 꼭짓점의 좌표가 $(1, -2)$ 인 포물선이 두 점 $(2, -3), (m, -6)$ 을 지날 때, 다음 중 m 의 값은?

- ① -1 ② 5 ③ -3 ④ -6 ⑤ -9

15. 세 점 $(-1, 13), (0, -2), (1, -11)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

- ① $x = -2$
- ② $x = -1$
- ③ $x = 0$
- ④ $x = 1$
- ⑤ $x = 2$

16. 축의 방정식이 $x = -2$ 이고, 원점을 지나는 포물선을 그레프로 하는
이차함수의 최솟값이 -1 일 때, 이 이차함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$
라 하면 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{9}{4}$

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 길이는?



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

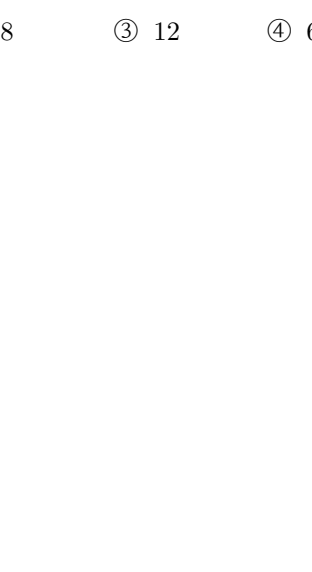
18. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$ 인 직각이등변 삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A 가 \overline{BC} 의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다. \overline{BE} 의 길이를 x 로 놓을 때, \overline{ED} 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?

① x ② $12 - x$ ③ $x - 12$

④ $2x$ ⑤ $2x - 6$

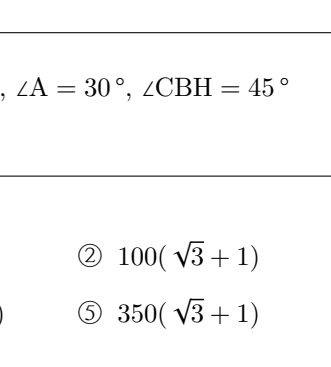


19. 다음 포물선 $y = x^2 - 2x - 3$ 의 꼭짓점을 A 라 하고, x 축과의 교점을 B, C 라 할 때, $\triangle ABO$ 의 넓이는?



- ① 16 ② 8 ③ 12 ④ 6 ⑤ 10

20. 다음 조건을 만족하는 \overline{CH} 의 길이를 구하면?



Ⓐ $\overline{AB} = 400$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$

Ⓑ $\overline{CH} \perp \overline{AH}$

- ① $50(\sqrt{3} + 1)$ ② $100(\sqrt{3} + 1)$ ③ $200(\sqrt{3} + 1)$
④ $300(\sqrt{3} + 1)$ ⑤ $350(\sqrt{3} + 1)$

21. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 꼭짓점 C에서 대각선 DF에 내린 수선의 발을 M이라 할 때, \overline{CM} 의 길이는?

- ① 2 ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{6}$
④ $\sqrt{7}$ ⑤ $2\sqrt{2}$



22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 구에 모선의 길이가 $6\sqrt{3}$ cm 인 원뿔이 내접할 때, 이 원뿔의 부피는?

- ① $81\pi \text{ cm}^3$ ② $84\pi \text{ cm}^3$
③ $87\pi \text{ cm}^3$ ④ $90\pi \text{ cm}^3$

- ⑤ $93\pi \text{ cm}^3$

