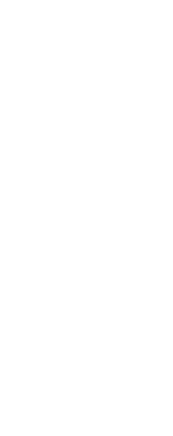
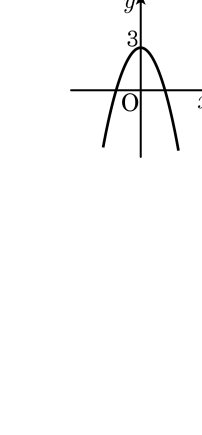
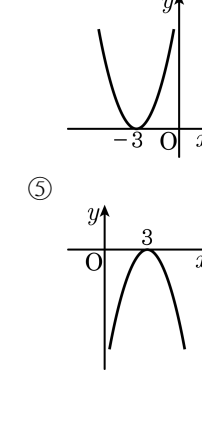


1. 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?



2. 직선 $x = 2$ 를 축으로 하고 두 점 $(0, -2)$, $(-1, 8)$ 을 지나는 이차함수의 식은?

- ① $y = (x - 2)^2 - 10$ ② $y = (x - 2)^2 + 8$
③ $y = 2(x - 2)^2 - 10$ ④ $y = 2(x + 1)^2 + 8$
⑤ $y = 2x^2 - 2$

3. 다음 이차함수의 최댓값이 3 인 것은?

- | | |
|--------------------|---------------------------------------|
| ① $y = -x^2 + 3$ | ② $y = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}$ |
| ③ $y = -(x - 1)^2$ | ④ $y = -\frac{4}{3}(x + 5)^2$ |
| ⑤ $y = -x^2$ | |

4. 다음 그림에서 x 의 값은?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{6}$ ③ $3\sqrt{8}$

- ④ 4 ⑤ 6



5. 다음 그림을 보고 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



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

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 정육면체에서 x 의 길이를 구하여라.

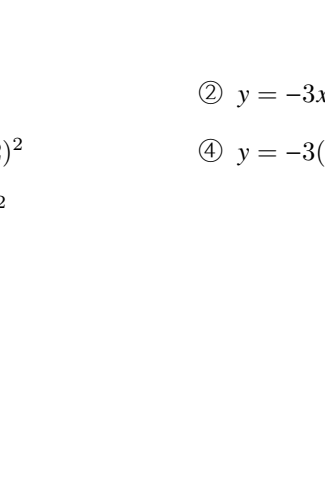
- ① $7\sqrt{2}$ cm
- ② $7\sqrt{3}$ cm
- ③ 18 cm
- ④ $7\sqrt{5}$ cm
- ⑤ $7\sqrt{6}$ cm



8. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 $(-3, 27)$ 을 지날 때, a 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 9

9. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



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

10. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차함수는?

- ① $y = -x^2$ ② $y = -\frac{1}{2}x^2$ ③ $y = -2x^2$
④ $y = \frac{1}{2}x^2$ ⑤ $y = x^2$

11. 이차함수 $y = 3(x - 1)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 2 개)

① $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.

② 위로 볼록인 포물선이다.

③ 층의 방정식은 $x = 1$ 이다.

④ 꼭짓점의 좌표는 $(-1, 2)$ 이다.

⑤ 점 $(0, 2)$ 를 지난다.

12. 이차함수 $y = -2x^2 - 3x + 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 m 만큼
평행이동시키면 점(2, -8)을 지난다. m 의 값을 구하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

13. 다음 사각형에서 x 의 값을 구하면?

- ① 6 ② $\sqrt{37}$ ③ $\sqrt{39}$
④ $2\sqrt{10}$ ⑤ 7



14. 넓이가 $12\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 높이는?

- ① $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}$
- ② $6\sqrt{3}\text{cm}$
- ③ $6\sqrt{2}\text{cm}$
- ④ 8cm
- ⑤ 6cm

15. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각
바르게 짹지는 것은?

Ⓐ 4cm, 4cm, 6cm
Ⓑ 3 $\sqrt{3}$ cm, 2 $\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{6}$ cm

① $\sqrt{17}$ cm, $\sqrt{5}$ cm ② $\sqrt{17}$ cm, $4\sqrt{5}$ cm

③ $2\sqrt{17}$ cm, $2\sqrt{5}$ cm ④ $2\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

⑤ $\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

16. 다음 그림과 같이 길이 20m인 철망을 담벽에 ㄷ자 모양으로 둘러싸서 닭장을 만들려고 한다. 이 닭장의 넓이의 최댓값은 얼마인가?



- ① 70 m^2 ② 40 m^2 ③ 50 m^2
④ 80 m^2 ⑤ 60 m^2

17. 길이가 30m 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름의 길이를 구하면?

- ① $\frac{15}{2}$ m ② 8m ③ $\frac{17}{2}$ m ④ 3m ⑤ 5m

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{BC} 의 길이를 구하면?

- ① 2 ② $\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{2}$
④ 12 ⑤ $6\sqrt{2}$



19. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 한 꼭짓점 A에서 \overline{BE} 를 지나 꼭짓점 F에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

20. 세 점 $(-1, -5)$, $(0, 5)$, $(2, 13)$ 을 지나는 이차함수의 그래프의
꼭짓점의 좌표가 (p, q) 일 때, $p - q$ 의 값은?

① 1 ② 5 ③ -5 ④ -1 ⑤ -11

- 21.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 최댓값이 9이고 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이 -2, 4 일 때, abc 의 값은? (단, a, b, c 는 상수이다.)

① -10 ② -12 ③ -14 ④ -16 ⑤ -18

22. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (색칠한 부분은 $\triangle AOB + \triangle FOE + \triangle COD$ 이다.)

① $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

② $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③ 12 cm^2

④ $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

