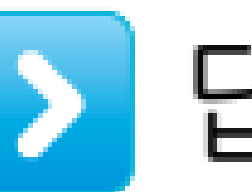


1. 이차함수 $y = \frac{4}{5}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 1)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a < 0$)



답:

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. 다음 중 최댓값이 3인 이차함수는?

① $y = -3x^2 + 1$

② $y = x^2 + 4x$

③ $y = (x - 2)^2 + 1$

④ $y = -x^2 + 4x - 1$

⑤ $y = -(x + 1)(x - 3)$

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

① 3 cm

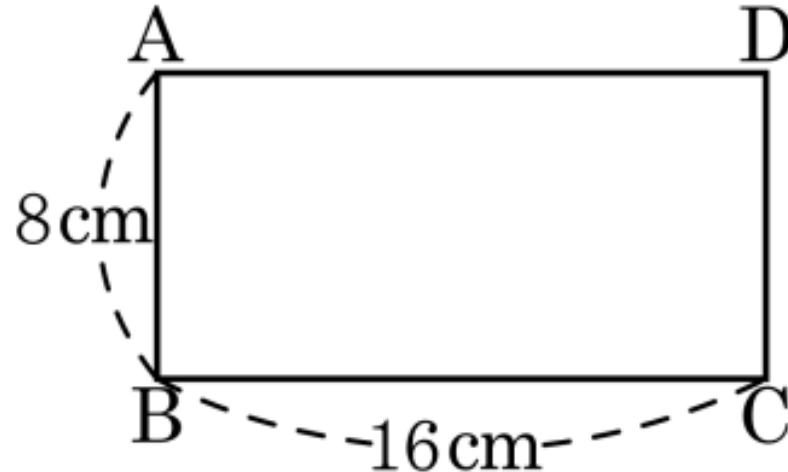
② 6 cm

③ $\sqrt{41}$ cm

④ $2\sqrt{6}$ cm

⑤ $3\sqrt{4}$ cm

5. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 8cm, 16cm인
직사각형 ABCD의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

cm

6. 함수 $f : R \rightarrow R$ 에서 $f(x) = x^2 + x + 1$ 이다. $f(a) = 3$ 일 때, a 의
값은? (단, $a > 0$)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면 $(1, k)$ 를 지날 때, k 의 값은?

① $-\frac{3}{2}$

② -1

③ 0

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 1

8. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2 + a$ 의 그래프가 점 $(3, 4)$ 를 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

① $(0, 0)$

② $(3, 0)$

③ $(0, 3)$

④ $(0, 4)$

⑤ $(0, 7)$

9. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위는?

① $x > 3$

② $x > 2$

③ $x < 3$

④ $x < 2$

⑤ $x < -3$

10. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 $(2, 2)$ 를 지나고, 꼭짓점의 좌표가 $(1, 3)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① -5

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 5

11. $x = 0$ 일 때, 최댓값 -1 을 갖고 한 점 $(2, -3)$ 을 지나는 포물선의
식은?

① $y = -2(x + 1)^2 - 4$

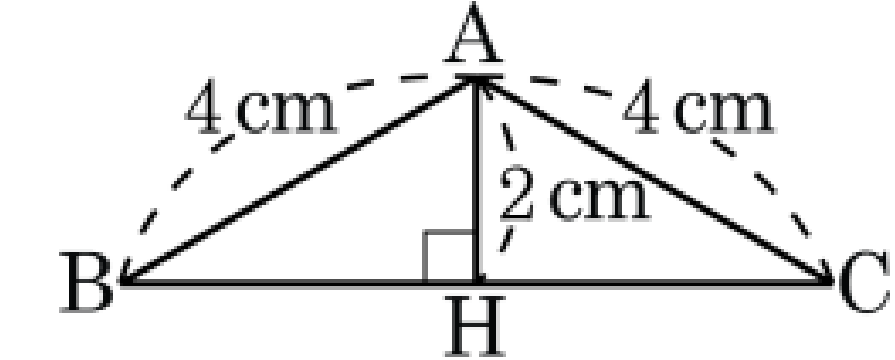
② $y = (x - 2)^2 - 3$

③ $y = -2(x - 1)^2 + 3$

④ $y = -(x + 1)^2 + 3$

⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

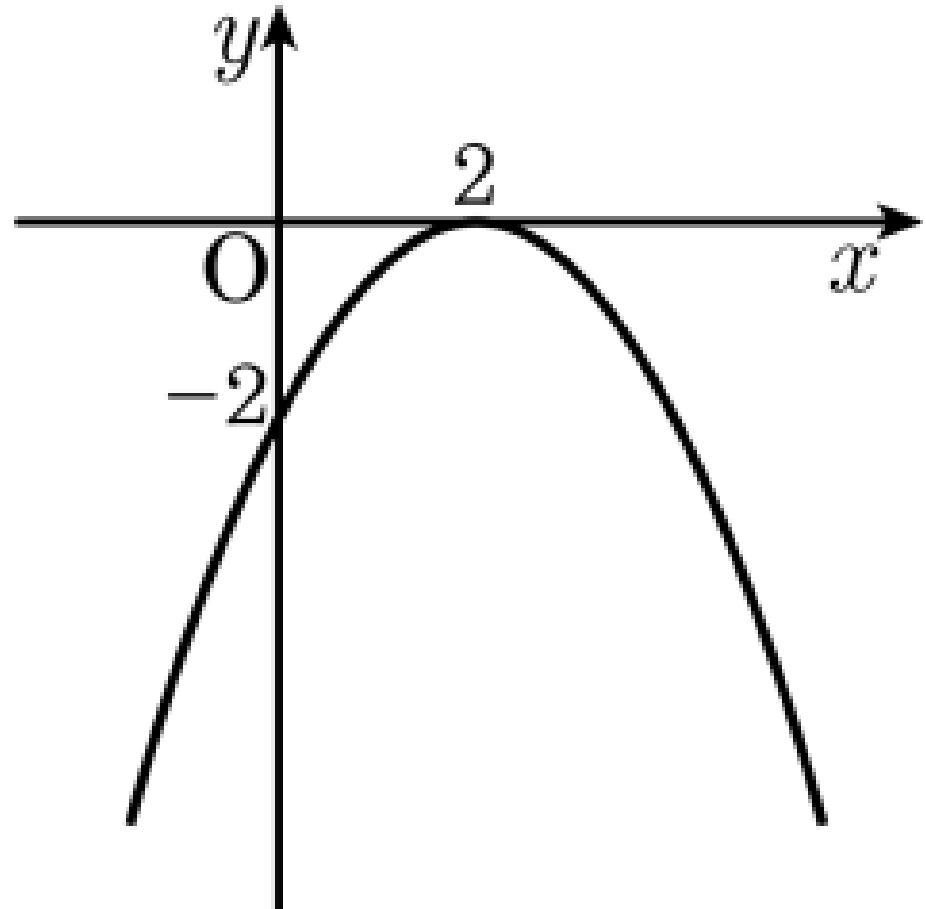
12. 다음 그림의 $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{AH} = 2\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?



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

13. 이차함수 $y = a(x - b)^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $ax^2 + bx - 2 = 0$ 의 해는?

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



14. 이차함수 $y = 3(x + 1)^2 + q$ 의 그래프가 모든 사분면을 지나기 위한 상수 q 의 범위는?

① $q < -1$

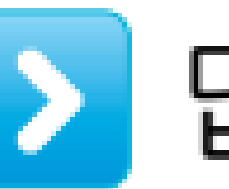
② $q < -2$

③ $q < -3$

④ $q < -4$

⑤ $q < -5$

15. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동 시키면 $y = 3x^2 + 6x - 1$ 의 그래프가 될 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

16. 다음 이차함수의 그래프 중 x 축과 만나지 않는 것은?

① $y = -x^2 + 4x - 3$

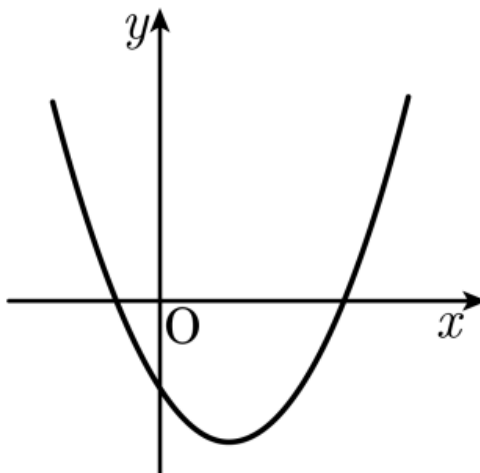
② $y = 4x^2 - 8x + 9$

③ $y = -2x^2 + 8x + 1$

④ $y = -x^2 + 6x + 3$

⑤ $y = -x^2 - 8x + 5$

17. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b, c 의 부호는?



- ① $a > 0, b > 0, c > 0$
- ② $a > 0, b > 0, c < 0$
- ③ $a > 0, b < 0, c < 0$
- ④ $a < 0, b > 0, c > 0$
- ⑤ $a < 0, b < 0, c < 0$

18. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + m - 1$ 의 최솟값이 $\frac{1}{2}$ 일 때, m 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

19. 지면으로부터 초속 40m로 똑바로 위로 쏘아 올린 물체의 x 초 후의 높이를 y m라고 하면 $y = -5x^2 + 40x$ 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.



답:

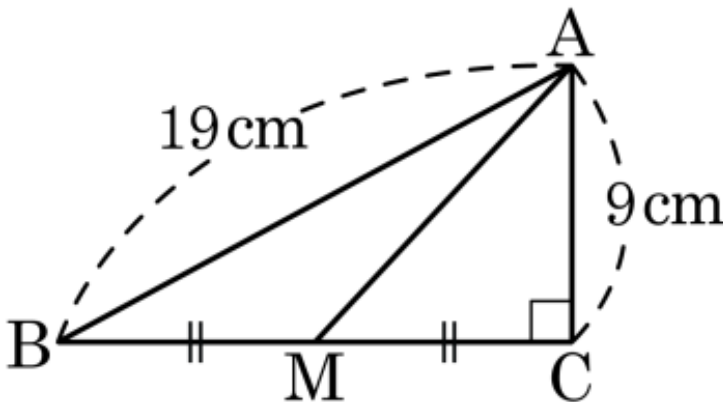
초



답:

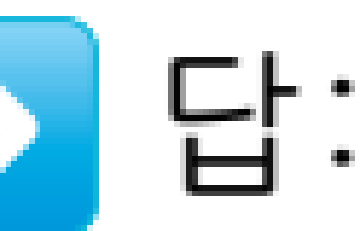
m

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다.
 $\overline{AB} = 19\text{ cm}$, $\overline{AC} = 9\text{ cm}$ 일 때, 중선 AM의 길이를 구하여라.



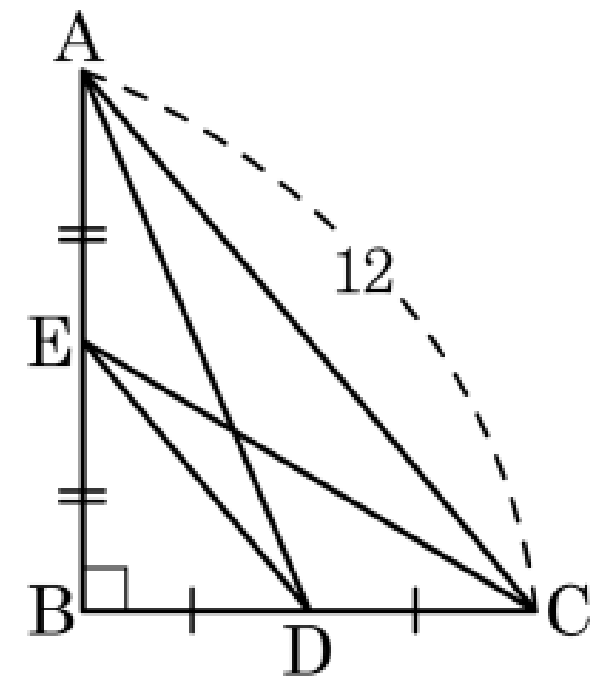
- ① $\sqrt{149}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{150}\text{ cm}$
- ③ $\sqrt{151}\text{ cm}$
- ④ $\sqrt{152}\text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{153}\text{ cm}$

21. 세 자연수 $x+2$, $x+4$, $x+6$ 이 피타고라스의 수가 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.



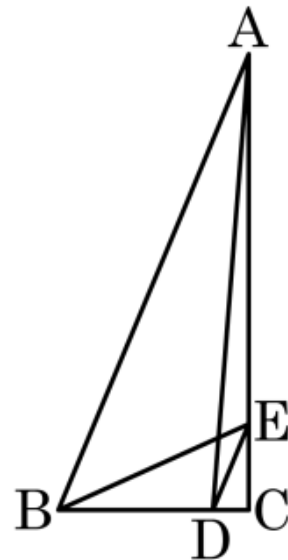
답:

22. 다음 그림에서 $\angle B = 90^\circ$ 이고, D, E 는 각각 \overline{BC} , \overline{AB} 의 중점이다. $\overline{AC} = 12$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



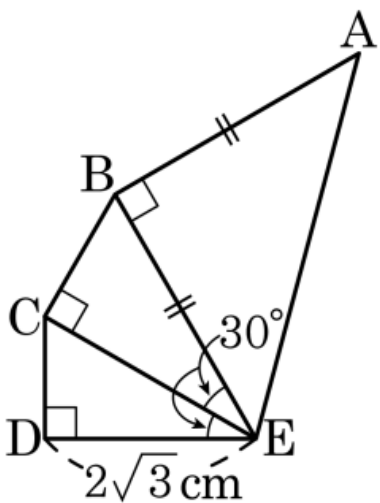
답:

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 12$, $\overline{BC} = 5$, $\overline{DE} = \sqrt{6}$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2$ 의 값은?



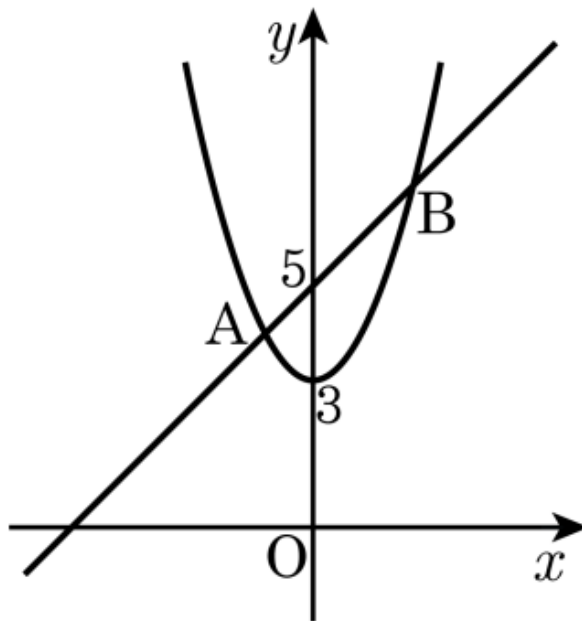
- ① 169
- ② 171
- ③ 173
- ④ 175
- ⑤ 177

24. 다음 그림에서 $\overline{DE} = 2\sqrt{3}\text{cm}$ 이고, $\angle DEC = \angle DEB = 30^\circ$, $\overline{AB} = \overline{EB}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?



- ① $\frac{7\sqrt{5}}{3}\text{cm}$
- ② $\frac{8\sqrt{5}}{3}\text{cm}$
- ③ $\frac{7\sqrt{6}}{3}\text{cm}$
- ④ $\frac{8\sqrt{6}}{3}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{7\sqrt{7}}{3}\text{cm}$

25. 다음 그림과 같이 포물선 $y = x^2 + 3$ 와 직선 $y = x + 5$ 의 그래프가 두 점 A, B에서 만날 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:
