다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

① $y = 4x^2$

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

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

⑤ $y = 2x^2$

 $y = -3x^2$

- 이차함수 $y = x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 (3, -7) 일 때, m + n 의 값을 구하면?
- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- 세 자연수 (a,b,c) 가 $a^2 + b^2 = c^2$ 을 만족한다고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은? ② $(1, \sqrt{2}, 2)$ \bigcirc (3, 4, 5) ③ (5, 12, 13)
 - ① (3,4,5) ② $(1,\sqrt{2},2)$ ③ (5,12,13) ④ (6,8,10) ⑤ $(5,5,5\sqrt{2})$

다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 다음 중 직각삼각형이 아닌 것은? (1) 1, $\sqrt{3}$, 2 23,4,5③ 4, 10, 13

⑤ $\sqrt{2}$, $\sqrt{7}$, 3

(4) 5, 12, 13

이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 (-1, 3), (k, 12) 를 지날 때, k의 값은?(단,k < 0)

(4) -1

고르면?

다음 포물선을 폭이 가장 넓은 것과 가장 좁은 것을 순서대로 쓴 것을

- 다음 이차함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- $y = 2x^2$ 은 아래로 볼록한 포물선이다.

- $y = -\frac{1}{3}x^2$ 은 위로 볼록한 포물선이다. ③ $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 대칭축은 x = 0, 꼭짓점의 좌표는 (0, 0)이다.

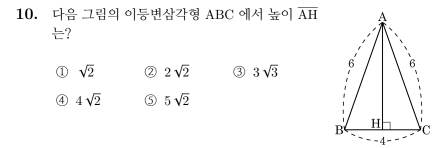
 - $y = 2x^2$ 은 $y = -2x^2$ 과 y 축에 대하여 대칭이다.

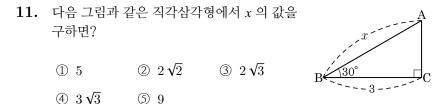
 $y = \frac{5}{2}x^2$ 의 그래프의 y의 값의 범위는 $y \ge 0$ 이다.

- $y = -x^2 + 4x 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-2 \cdot v$ 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 식은?
- (1) $y = -x^2$ ② $y = -x^2 - 4$
- $y = -x^2 + 8x$ $(4) v = -x^2 - 4x$

 $y = -x^2 + 8x - 4$

다음과 같은 등변사다리꼴의 높이 h 를 구하면?





대각선의 길이가 9√3cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면? ② $6\sqrt{6}$ cm ① 6 cm $9\,\mathrm{cm}$

(4) $9\sqrt{2}$ cm (5) 18 cm

m

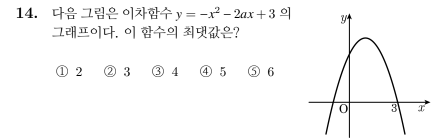
①
$$y = x^2 - 1$$
 ② $y = x^2 - 2x - 3$

 $4x + 4 \qquad \qquad 4 \quad y = x^2 - 2x$

13. 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 만나지 않는 것은?

 $(3) y = x^2 + 4x + 4$

 \bigcirc $y = x^2 - 4x + 5$



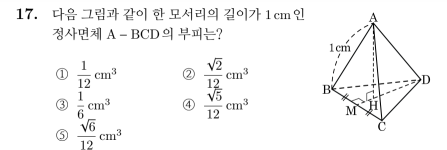
15. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + m - 1$ 의 최솟값이 $\frac{1}{2}$ 일 때, m 의 값은? ② 4 ③ 5

16. 직각을 낀 두 변의 길이의 합이 10 인 직사각형의 최대 넓이는?

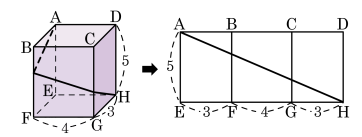


100

or.	25			
① $\frac{25}{1}$	② $\frac{25}{2}$	3 25	④ 50	

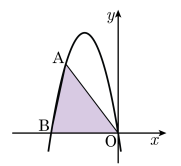


18. 다음 왼쪽 그림과 같은 직육면체의 점 A 에서 모서리 BF 와 모서리 CG 를 지나 점 H 에 이르는 거리를 전개도로 나타내면 오른쪽 그림과 같다. 점 A 에서 점 H 에 이르는 최단 거리를 구하면?

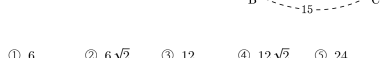


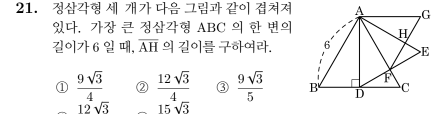
(1)
$$5\sqrt{2}$$
 (2) $5\sqrt{5}$ (3) $\sqrt{137}$ (4) $\sqrt{146}$ (5) $\sqrt{178}$

다음 그림은 축의 방정식이 x = -3 인 이차함수 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 점 O (원점), B 는 x 축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때, ΔOAB 의 넓이의 최댓값은?



직사각형 ABCD 에서 \overline{BQ} 를 접는 선으 20. 로 하여 접었더니 꼭짓점 C 가 \overline{AD} 위의 점 P 에 겹쳐졌다. 이 때, ΔDPQ 의 넓이 는?





다음 반구에서 반지름의 $\frac{1}{2}$ 지점을 지나고 밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가 $6\pi\mathrm{cm}^2$ $6\pi \,\mathrm{cm}$ 일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?

② $12\pi \, \text{cm}^2$ ① $6\pi \,\mathrm{cm}^2$

 $24\pi\,\mathrm{cm}^2$

(3) $18\pi \, \text{cm}^2$

 $30\pi\,\mathrm{cm}^2$