1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 ① $y = \frac{1}{2}x^2$ ② $y = -\frac{1}{2}x^2$ ③ $y = 3x^2$ ④ $y = -3x^2$ ⑤ $y = -x^2$

$$y - x$$

다음 _____ 안을 알맞게 채워라. 2.

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 가 성립하기 위한 조건은 ____ 이다. 음 중 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{a}{c} < 0$ ② b > 0 ③ $a \neq 0$ ④ ab > 0

3. $y = k(k+1)x^2 + 3x - 1$ 이 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 좌표평면 위에 두 점 A(1, 2), B(6, -4) 가 있다. 두 점 사이의 거리는?

① $2\sqrt{15}$ ② $\sqrt{61}$ ③ $\sqrt{62}$ ④ $3\sqrt{7}$ ⑤ 8

5. x 축에 대해 대칭인 것끼리 짝지은 것은?

6. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 함수를 구하면?

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

- **7.** 꼭짓점의 좌표가 점 (-1,2) 이고, y 절편이 4 인 이차함수의 그래프의 식을 구하면?
 - $y = -2(x-1)^2 + 2$ ④ $y = 2(x-1)^2 + 2$
 - $y = -(x+1)^2 + 2$ ② $y = 2(x+1)^2 + 2$

직선 x = 1 을 축으로 하고 두 점 (0, -1), (3, 5)를 지나는 포물선이 8. 나타내는 이차함수를 구하면?

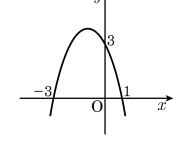
$$y = 2x + 1x + 4 + 8$$

①
$$y = 2x^2 - 4x - 1$$

② $y = -2x^2 + 4x + 3$
③ $y = 2x^2 + 4x - 5$
④ $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x - 1$
⑤ $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 3$

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

9. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a + b + c의 값은 얼마인가?



- ① -6 ② -2

3 0

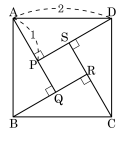
4

⑤ −4

 ${f 10}$. 이차함수 $y=-5x^2+20x+3$ 은 x=a일 때, 최솟값 b를 갖는다. a+b의 값은?

① 20 ② 22 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

11. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2 인 정사각형이고 $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}=1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



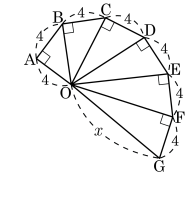
- $\textcircled{4} \ 5 \sqrt{3}$ $\textcircled{5} \ 2 \sqrt{3}$

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

12. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

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

13. 다음 그림에서 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?

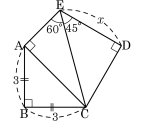


① $4\sqrt{7}$ ② $6\sqrt{7}$ ③ $8\sqrt{7}$ ④ $10\sqrt{7}$ ⑤ $12\sqrt{7}$

모두 직각삼각형이고, $\overline{AB} = \overline{BC} = 3$, ∠AEC = 60°, ∠CED = 45°일 때, x의 값은?

14. 다음 그림에서 $\triangle ABC$, $\triangle EAC$, $\triangle EDC$ 는

- (4) $3\sqrt{2}$ (5) $2\sqrt{6}$

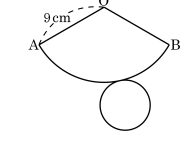


15. 다음 중 좌표평면 위의 점 P(1, 1) 을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3 인 원의 내부에 있는 점의 좌표를 구하여라.

④ D(-2, -2) ⑤ E(3, $1 + \sqrt{2}$)

① A(2, 6) ② B(1, 4) ③ C(5, 1)

16. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는 $6\pi {\rm cm}$, $\overline{\rm OA} = 9 {\rm cm}$ 이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



 $4 5\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$

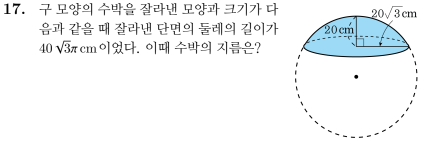
① $10\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

 $\bigcirc 4\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

 $2 8\sqrt{2} \, \mathrm{cm}$

 $36\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

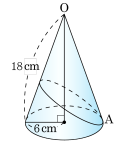
음과 같을 때 잘라낸 단면의 둘레의 길이가 $40\sqrt{3}\pi$ cm 이었다. 이때 수박의 지름은?



① $25\,\mathrm{cm}$ ② $40\,\mathrm{cm}$ ③ $50\,\mathrm{cm}$ ④ $60\,\mathrm{cm}$ ⑤ $80\,\mathrm{cm}$

18. 다음은 모선의 길이가 18 cm 이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm 인 원뿔을 그린 것이다. 점 A 를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A 로돌아오는 최단 거리는 몇 cm 인가?
 ① 18√3
 ② 19√3
 ③ 20√3

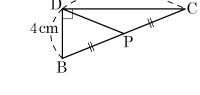
① $18\sqrt{3}$ ② $19\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$ ④ $21\sqrt{3}$ ⑤ $22\sqrt{3}$



19. 포물선 $y = x^2 + ax + a - 1$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때, *a* 의 값들의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 직각삼각형 BCD 에서 $\overline{BD}=4\mathrm{cm},\ \overline{CD}=10\mathrm{cm}$ 이고, 점 P 가 \overline{BC} 를 이등분할 때, \overline{PD} 의 길이는?



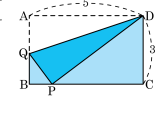
- ① $\sqrt{29} \text{ cm}$ ④ $4\sqrt{2} \text{ cm}$
- ② $\sqrt{30} \, \text{cm}$ ③ $\sqrt{33} \, \text{cm}$
 - n

 $3\sqrt{31}\,\mathrm{cm}$

- 21. 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 그래 у С 프의 y 절편은?

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

22. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭 짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었을 때, \overline{BQ} 의 길이를 구하면?



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