

1. 다음 식에서  $\square$  안에 들어갈 알맞은 숫자로 짝지어진 것은?

(ㄱ)  $\sqrt{4^2}$  은  $\square$  와 같다.

(ㄴ) 제곱근  $\square$  는 7 이다.

(ㄷ) 제곱근 100 은  $\square$  이다.

① (ㄱ) 16 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

② (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

③ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) 10

④ (ㄱ) -4 (ㄴ) 7 (ㄷ) -10

⑤ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) -10

2. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?

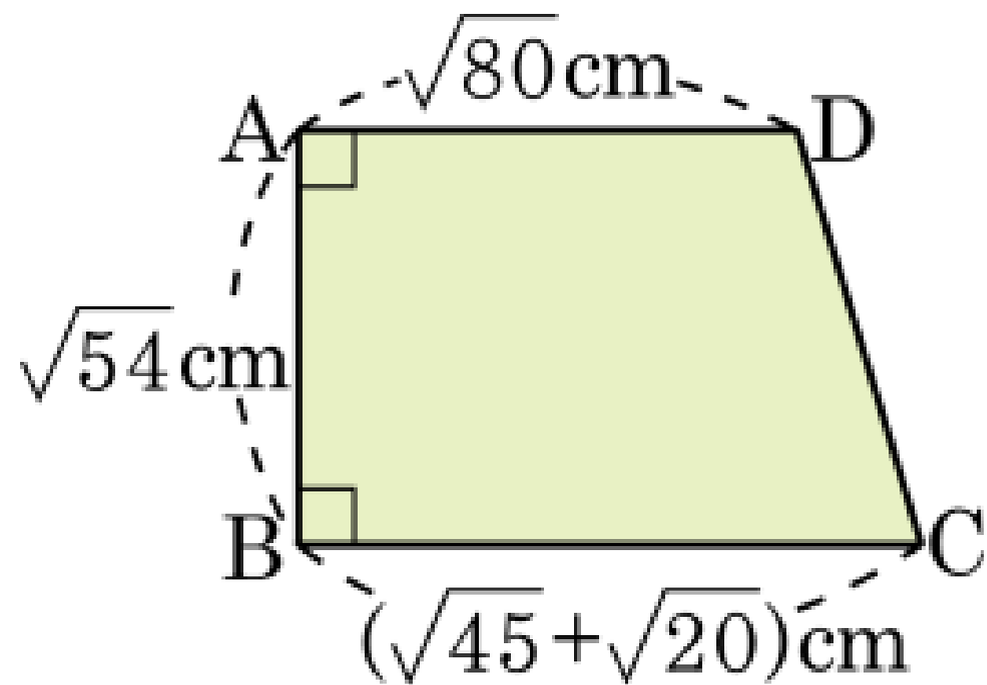
①  $13\sqrt{30}\text{ cm}^2$

②  $\frac{27\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$

③  $14\sqrt{30}\text{ cm}^2$

④  $\frac{29\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$

⑤  $15\sqrt{30}\text{ cm}^2$



3.  $x^3 + x^2 - 9x - 9$  를 인수분해 하였더니  
 $(x + a)(x + b)(x + c)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 이차방정식  $x^2 + 3x - 28 = 0$  을 풀면?

①  $x = 4$  또는  $x = -7$

②  $x = -4$  또는  $x = 7$

③  $x = -4$  또는  $x = -1$

④  $x = 3$  또는  $x = -1$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -3$

5. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. 연결이 옳지 않은 것은?

$$x^2 + 6x = \textcircled{\Gamma}$$

$$x^2 + 6x + \textcircled{\text{L}} = \textcircled{\Gamma} + \textcircled{\text{L}}$$

$$(x + \textcircled{\text{C}}) = \textcircled{\text{E}}$$

$$x + \textcircled{\text{C}} = \pm \sqrt{\textcircled{\text{E}}}$$

$$\therefore x = \textcircled{\text{D}}$$

①  $\textcircled{\Gamma} : -3$

②  $\textcircled{\text{L}} : 9$

③  $\textcircled{\text{C}} : 3$

④  $\textcircled{\text{E}} : 6$

⑤  $\textcircled{\text{D}} : \pm \sqrt{6}$

6. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  이면 아래로 볼록한 포물선이다.

② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.

③ 직선  $x = 0$  을 축으로 한다.

④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.

⑤  $a > 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = \frac{1}{2}ax^2$  의 그래프보다  
폭이 좁다.

7. 다음 중  $y = -2x^2$  의 그래프를 평행이동하여 포갤 수 있는 그래프의 식은?

①  $y = 2(x - 1)^2$

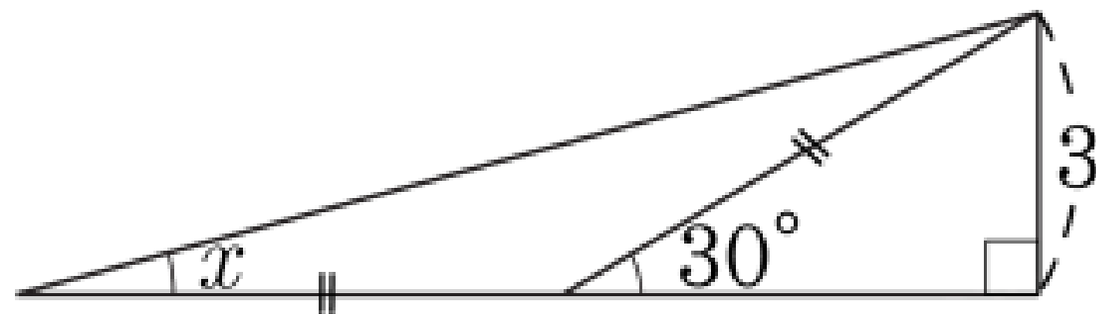
②  $y = -2x^2 + 1$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

④  $y = -2(2x + 1)^2$

⑤  $y = 2x^2 - 5$

8. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$  의 값을 구하여라.



①  $\frac{2 - \sqrt{3}}{2}$

②  $\frac{3 - \sqrt{3}}{2}$

③  $2 - \sqrt{3}$

④  $\frac{2(1 - 2\sqrt{3})}{3}$

⑤  $\frac{3(1 - \sqrt{3})}{3}$

9. 다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짝지은 것은?

보기

㉠  $\sin 45^\circ$

㉡  $\cos 45^\circ$

㉢  $\sin 0^\circ$

㉣  $\cos 60^\circ$

㉤  $\tan 60^\circ$

① ㉣, ㉠

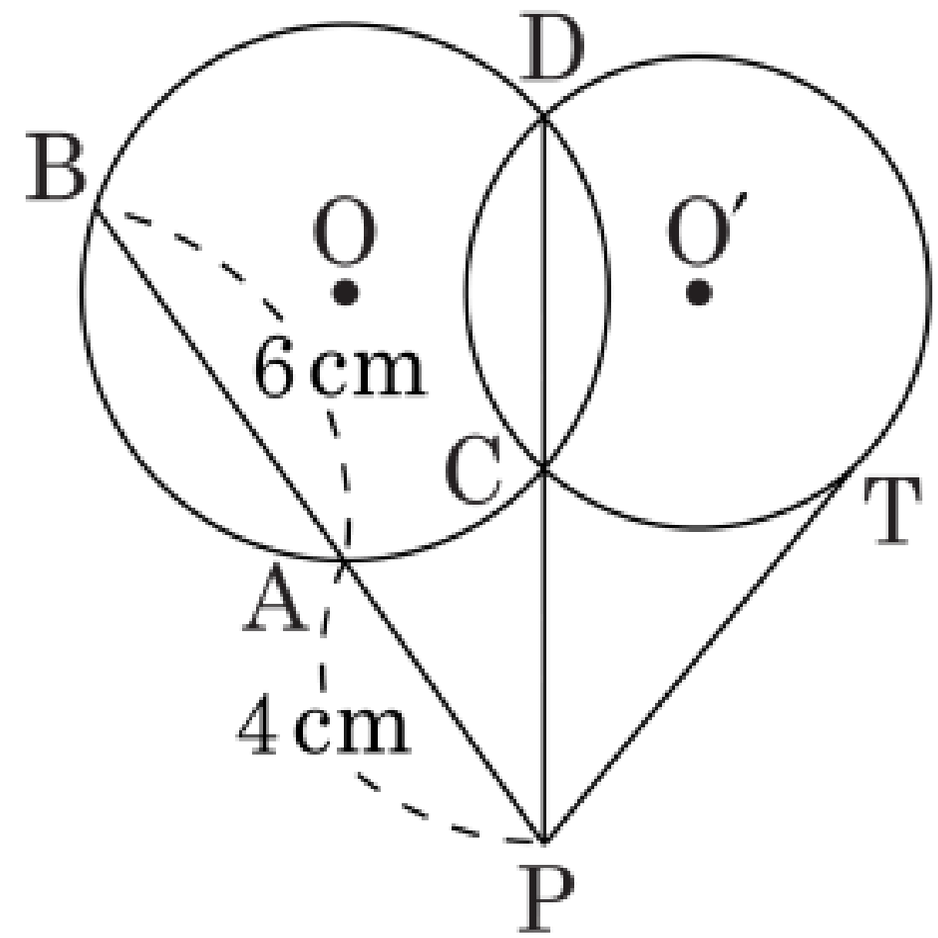
② ㉢, ㉠

③ ㉤, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

10. 다음 그림에서 점 P는 두 원 O, O'의 현 DC의 연장선 위의 점이고,  $\overline{PT}$ 는 원 O'의 접선이다.  $\overline{PA} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PT}$ 의 길이는?



- ①  $2\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{5}$       ③  $2\sqrt{10}$   
 ④  $2\sqrt{13}$       ⑤  $2\sqrt{15}$

11. 다음의 표준편차를 순서대로  $x, y, z$  라고 할 때,  $x, y, z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 200 까지의 짝수

Y : 1 부터 200 까지의 홀수

Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

①  $x = y = z$

②  $x < y = z$

③  $x = y < z$

④  $x = y > z$

⑤  $x < y < z$

12. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	3
65 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup>	$a$
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup>	1
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	1
합계	8

① 60

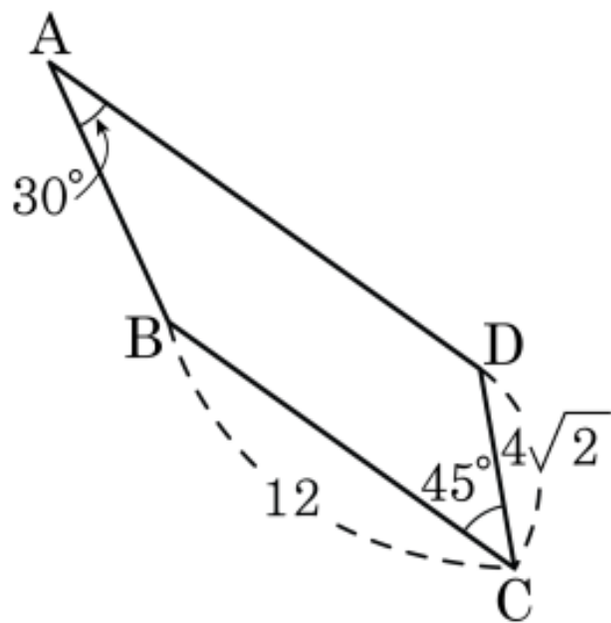
② 70

③ 80

④ 90

⑤ 100

13. 다음 사각형은  $\overline{BC}$  와  $\overline{AD}$  가 평행인 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이는?



①  $30 + 6\sqrt{3}$

②  $30 + 8\sqrt{3}$

③  $40 + 6\sqrt{3}$

④  $40 + 8\sqrt{3}$

⑤  $50 + 8\sqrt{3}$

14. 세 변의 길이가 9, 12,  $a$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $a$  가 될 수 있는 값을 모두 구하면? (정답 2개)

① 6

② 15

③ 18

④  $\sqrt{53}$

⑤  $3\sqrt{7}$

**15.** 직선  $y = -2x + a$  를 두 점  $A(-1, 7)$ ,  $B(4, b)$  가 지날 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?

①  $5\sqrt{3}$

②  $5\sqrt{5}$

③  $5\sqrt{7}$

④  $7\sqrt{3}$

⑤  $7\sqrt{5}$

16. 직육면체의 가로 길이, 세로 길이, 높이가 다음과 같을 때, 다음 중 직육면체의 대각선의 길이가 12가 아닌 것은?

보기

㉠  $5\sqrt{2}, 2\sqrt{11}, 5\sqrt{2}$

㉡  $5\sqrt{2}, \sqrt{42}, 2\sqrt{5}$

㉢  $2\sqrt{6}, 4\sqrt{3}, 3\sqrt{7}$

㉣  $\sqrt{30}, \sqrt{30}, 2\sqrt{21}$

㉤  $3\sqrt{5}, 3\sqrt{5}, 3\sqrt{6}$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

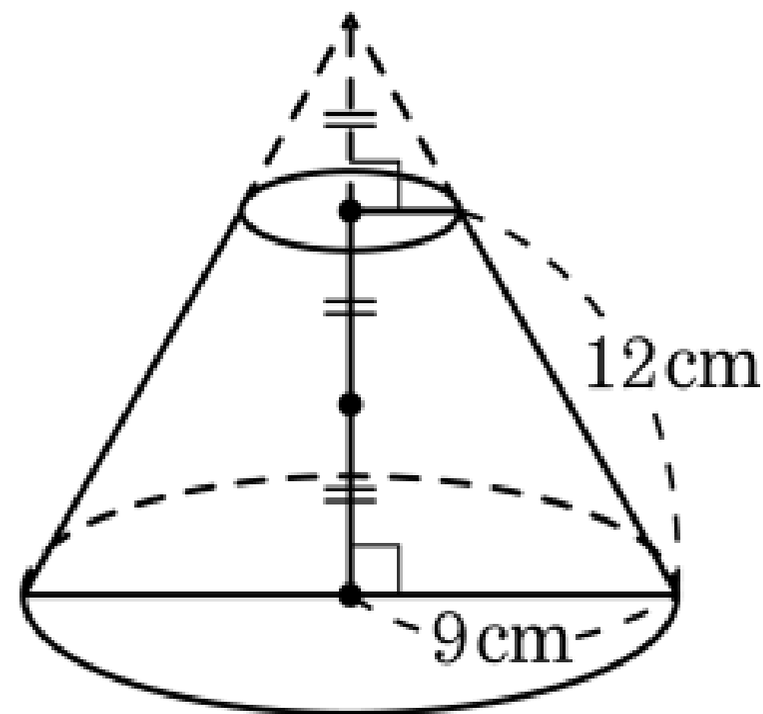
④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤



18. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이  $9\text{ cm}$ 인 원뿔을 높이가  $\frac{2}{3}$ 인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 부피를 구하면?

- ①  $486\sqrt{3}\pi\text{ cm}^3$       ②  $243\sqrt{3}\pi\text{ cm}^3$   
 ③  $234\sqrt{3}\pi\text{ cm}^3$       ④  $162\sqrt{3}\pi\text{ cm}^3$   
 ⑤  $81\sqrt{3}\pi\text{ cm}^3$



19. 일차방정식  $3x - 4y - 12 = 0$  의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\sin a + \cos a$  의 값은?

①  $\frac{3}{5}$

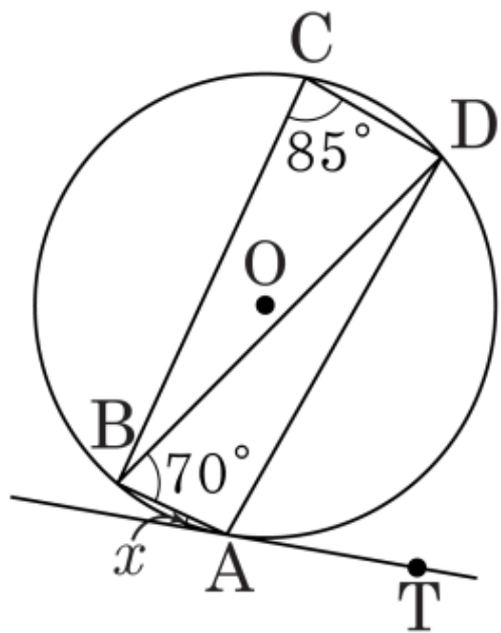
②  $\frac{4}{5}$

③ 1

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{7}{5}$

20. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기로 알맞은 것은?



①  $11^\circ$

②  $12^\circ$

③  $13^\circ$

④  $14^\circ$

⑤  $15^\circ$