

1. $\sqrt{3^3 \times 5 \times 7 \times x}$ 가 가장 작은 자연수가 되기 위한 정수 x 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 105

해설

$\sqrt{3^3 \times 5 \times 7 \times x}$ 가 자연수가 되기 위해서는 근호안의 수가 완전 제곱수가 되어야 하므로 가장 작은 정수 $x = 3 \times 5 \times 7 = 105$ 이다.

2. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

- ① $2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

해설

① $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$

② $3 = \sqrt{9}$

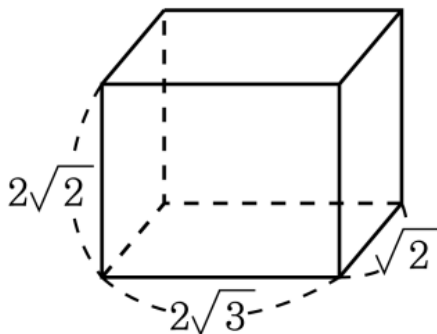
③ $\frac{\sqrt{7}}{2} = \sqrt{\frac{7}{4}}$

④ $\sqrt{11}$

⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

$$\therefore \frac{\sqrt{7}}{2} < \sqrt{\frac{7}{3}} < 3 < \sqrt{11} < 2\sqrt{3}$$

3. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{x} 의 꼴로 나타냈을 때, x 의 값은?



- ① 190 ② 191 ③ 192 ④ 194 ⑤ 196

해설

직육면체의 부피는 (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로 $2\sqrt{3} \times \sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 8\sqrt{3} = \sqrt{192}$ 이다. 따라서 x 의 값은 192이다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

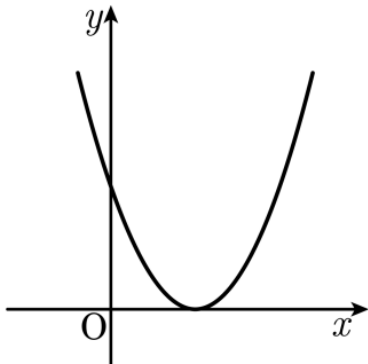
- ① $a(b + 1) + (b + 1) = (a + 1)(b + 1)$
- ② $(x + y)^2 - 2(x + y) + 1 = (x + y - 1)^2$
- ③ $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x + y + 2)(x - y + 2)$
- ④ $(x + 2y)^2 - (3x - 2y)^2 = -8x(x - 2y)$
- ⑤ $(x - 3)^2 + 2(x - 3) - 8 = (x + 1)(x - 6)$

해설

⑤ $x - 3 = X$ 라고 하면

$$\begin{aligned}(x - 3)^2 + 2(x - 3) - 8 &= X^2 + 2X - 8 \\&= (X + 4)(X - 2) \\&= (x - 3 + 4)(x - 3 - 2) \\&= (x + 1)(x - 5)\end{aligned}$$

5. 이차함수 $y = a(x - p)^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a , p 의 부호는?



- ① $a > 0, p > 0$ ② $a > 0, p < 0$ ③ $a < 0, p = 0$
④ $a < 0, p < 0$ ⑤ $a < 0, p > 0$

해설

이차함수 그래프의 모양이 아래로 볼록이므로 $a > 0$ 이다.
또한, 꼭짓점의 좌표는 $(p, 0)$ 이고 x 축의 오른쪽에 있으므로
 $p > 0$ 이다.
따라서 $a > 0, p > 0$ 이다.

6. $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$, $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$ 라 할 때,
 AB 의 값은?

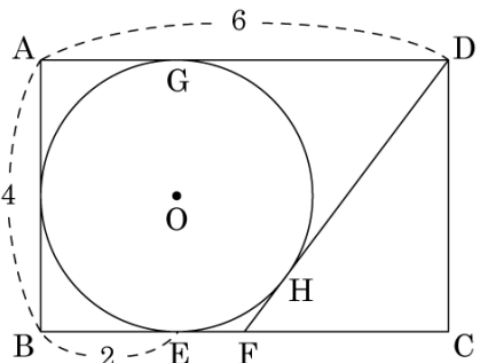
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$A = 1 + 1 - 0 = 2, B = 0 + 0 + 0 = 0 \text{ 이므로}$$

$$\therefore AB = 2 \times 0 = 0$$

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다. \overline{DF} 가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{AG} 의 길이는 2 이다.
- ② \overline{DH} 의 길이의 길이는 4 이다.
- ③ $\overline{EF} = 1$ 이다.
- ④ $\overline{CF} = 4$ 이다.
- ⑤ $\triangle CDF$ 의 넓이는 6 이다.

해설

③ $\overline{EF} = x$ 라 할 때, \overline{CF} 의 길이는
 $\overline{CF} = (4 - x)$, $\overline{DF} = (4 + x)$ 이므로 피타고拉斯의 성질에 의해
 $(4 + x)^2 = 4^2 + (4 - x)^2$

$$\therefore x = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{CF} = 4 - 1 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$

8. $x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$, $y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ 일 때, $\frac{x-y}{x+y}$ 의 값은?

① $\sqrt{2}$
④ $\frac{\sqrt{10}}{5}$

② $\frac{\sqrt{2}}{4}$
⑤ $\frac{2\sqrt{10}}{5}$

③ $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

해설

$$x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} + 8}{2} = \sqrt{10} + 4$$

$$y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} - 8}{2} = \sqrt{10} - 4$$

$$x + y = 2\sqrt{10}$$

$$x - y = 8$$

$$\therefore \frac{x-y}{x+y} = \frac{8}{2\sqrt{10}} = \frac{4}{\sqrt{10}} = \frac{4\sqrt{10}}{10} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

9. 연속하는 세 홀수의 제곱의 합이 251 일 때, 가장 큰 수는?

① 11

② 13

③ 15

④ 17

⑤ 19

해설

연속하는 세 홀수를 각각 $x - 2$, x , $x + 2$ 라 하면

$$(x - 2)^2 + x^2 + (x + 2)^2 = 251$$

$$3x^2 + 8 = 251$$

$$3x^2 = 243$$

$$x^2 = 81$$

$$\therefore x = 9$$

따라서 가장 큰 수는 11이다.

10. 길이가 5cm인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가 2 : 3이 되었다. 작은 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① $-10 - \sqrt{6}$ ② $-10 + \sqrt{6}$ ③ $-5 + 5\sqrt{6}$
④ $-5 - 5\sqrt{6}$ ⑤ $-10 + 5\sqrt{6}$

해설

두 변의 길이를 x cm, $(5 - x)$ cm라 하면

$$x^2 : (5 - x)^2 = 2 : 3$$

$$3x^2 = 2(5 - x)^2$$

$$x^2 + 20x - 50 = 0$$

$$x = -10 \pm 5\sqrt{6}$$

$$0 < x < 5 \text{ 이므로 } x = -10 + 5\sqrt{6}$$

11. 다음 도수분포표는 희정이네 반 학생 수학 성적을 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 수학 점수의 평균이 72.5 점 일 때, $\frac{A}{B}$ 의 값은?

| 계급(점) | 도수(명) |
|----------------|-------|
| 40 이상 ~ 50 미만 | 2 |
| 50 이상 ~ 60 미만 | 3 |
| 60 이상 ~ 70 미만 | 10 |
| 70 이상 ~ 80 미만 | A |
| 80 이상 ~ 90 미만 | 9 |
| 90 이상 ~ 100 미만 | B |
| 합계 | 36 |

- ① 2 ② 3 ③ 4

④ 5

- ⑤ 6

해설

전체 학생 수가 36 명이므로

$$2 + 3 + 10 + A + 9 + B = 36$$

$$\therefore A + B = 12 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

또한, 평균이 72.5 점이므로

$$\frac{45 \times 2 + 55 \times 3 + 65 \times 10 + 75 \times A + 85 \times 9}{36} + \frac{95 \times B}{36} = 72.5$$

$$90 + 165 + 650 + 75A + 765 + 95B = 2610$$

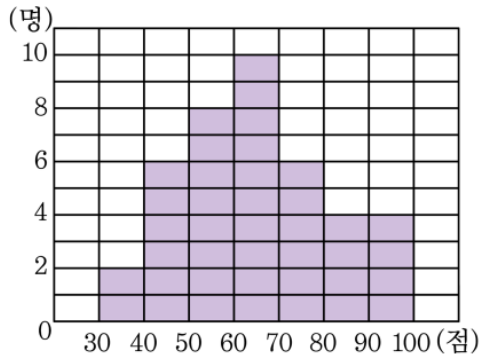
$$75A + 95B = 940$$

$$\therefore 15A + 19B = 188 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ② 을 연립하여 풀면 $A = 10$, $B = 2$

$$\therefore \frac{A}{B} = \frac{10}{2} = 5$$

12. 다음 그림은 40명의 영어성적에 대한 히스토그램의 일부분이다. 이 40명의 영어 성적의 평균을 구하여라.



▶ 답 : 점

▷ 정답 : 65 점

해설

60점 이상 70점 미만인 계급의 도수는

$$40 - (2 + 6 + 8 + 6 + 4 + 4) = 10$$

$$(평균) = \frac{35 \times 2 + 45 \times 6 + 55 \times 8 + 65 \times 10}{40}$$

$$+ \frac{75 \times 6 + 85 \times 4 + 95 \times 4}{40}$$

$$= \frac{70 + 270 + 440 + 650 + 450 + 340 + 380}{40} = \frac{2600}{40} = 65(\text{점})$$

13. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $3\sqrt{2}$ 인 정사각형 안에 내접하는 원이 있다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?

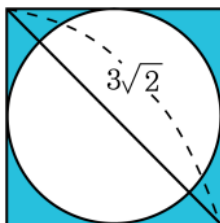
① $3\pi - 3\sqrt{2}$

② $3 - \frac{3}{2}\pi$

③ $9 - \frac{9}{4}\pi$

④ $9 - \frac{3}{2}\pi$

⑤ $3 - \frac{1}{2}\pi$



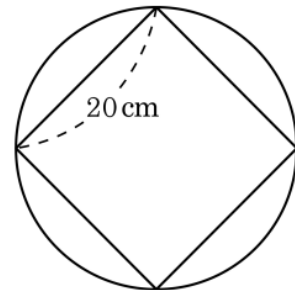
해설

대각선의 길이가 $3\sqrt{2}$ 인 정사각형의 한 변의 길이는 3이고, 한 변의 길이는 내접원의 지름과 같으므로 원의 반지름의 길이는 $\frac{3}{2}$ 이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는 정사각형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀 것과 같으므로

$$3 \times 3 - \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \pi = 9 - \frac{9}{4}\pi \text{ 이다.}$$

14. 단면이 다음 그림과 같은 목재를 잘라 밑면의 한 변의 길이가 20 cm 인 정사각기둥을 만들려고 한다. 목재의 지름은 최소 몇 cm 가 되어야 하는지 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : $20\sqrt{2}$ cm

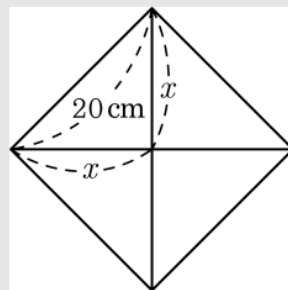
해설

$$2x^2 = 400$$

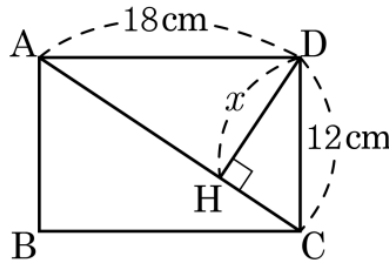
$$x^2 = 200$$

$$x = 10\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned}(\text{목재의 지름}) &= 10\sqrt{2} \times 2 = \\ &20\sqrt{2} \text{ (cm)}\end{aligned}$$



15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{DH}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



- ① $\frac{30\sqrt{13}}{13}$ cm ② $\frac{32\sqrt{13}}{13}$ cm ③ $\frac{34\sqrt{13}}{13}$ cm
④ $\frac{36\sqrt{13}}{13}$ cm ⑤ $\frac{38\sqrt{13}}{13}$ cm

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{12^2 + 18^2} = \sqrt{6^2(4+9)} = 6\sqrt{13}(\text{cm})$$

$$12 \times 18 = 6\sqrt{13} \times x$$

$$\therefore x = \frac{36\sqrt{13}}{13}(\text{cm})$$

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

- ① A(2, 6)
- ② B(1, 4)
- ③ C(5, 1)
- ④ D(-2, -2)
- ⑤ E(3, 1 + $\sqrt{2}$)

해설

$$\overline{PA} = \sqrt{1^2 + 5^2} = \sqrt{26} > 3, \text{ 점 } A \text{ 는 원 외부에 있다.}$$

$$\overline{PB} = \sqrt{0^2 + 3^2} = \sqrt{9} = 3, \text{ 점 } B \text{ 는 원 위에 있다.}$$

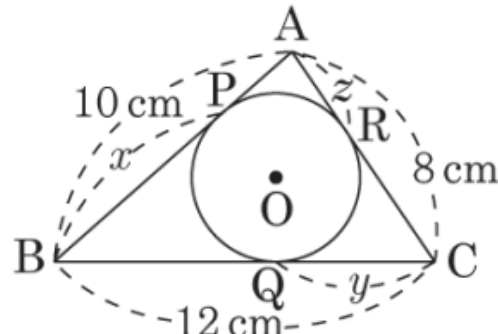
$$\overline{PC} = \sqrt{4^2 + 0} = \sqrt{16} > 3, \text{ 점 } C \text{ 는 원 외부에 있다.}$$

$$\overline{PD} = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} > 3, \text{ 점 } D \text{ 는 원 외부에 있다.}$$

$$\overline{PE} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{6} < 3$$

따라서, 점 E는 원의 내부에 있다.

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 내접원이 각 변과 점 P, Q, R에서 접하고 $\overline{AB} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$, $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



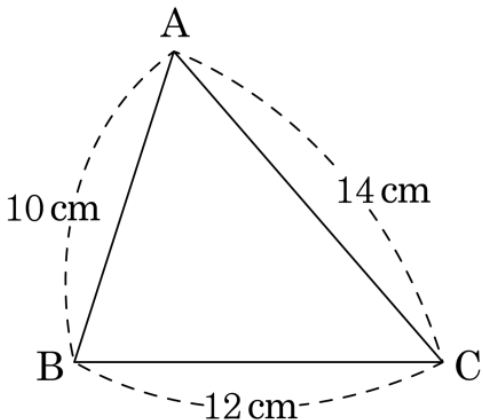
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 15 cm

해설

$$2(x + y + z) = 30 \quad \therefore x + y + z = 15(\text{ cm})$$

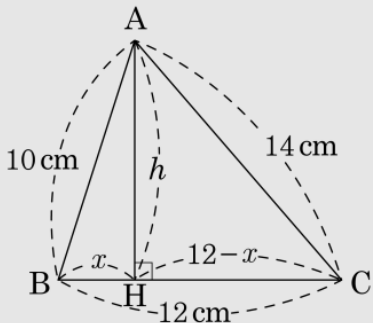
18. 다음 그림과 같이 밑변이 12 cm 인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : $24\sqrt{6}$ cm²

해설



점 A에서 BC에 내린 수선의 빌을 H라고 하고

$\overline{AH} = h$, $\overline{BH} = x$ 라 하면

$$h = \sqrt{10^2 - x^2} = \sqrt{14^2 - (12 - x)^2}$$

$$100 - x^2 = 196 - 144 + 24x - x^2$$

$$24x = 48, x = 2(\text{ cm})$$

$$\therefore h = \sqrt{10^2 - 2^2} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6}(\text{ cm})$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이}) = 12 \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{2} = 24\sqrt{6}(\text{ cm}^2)$$

19. 어린이 날을 맞이하여 구슬 126 개를 어린이들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 어린이 5명이 더 와서 어린이들에게 나누어 주었던 구슬을 5개씩 회수하여, 나중에 온 5명의 어린이들에게 똑같이 주었더니 모든 어린이들에게 돌아간 구슬의 수가 같게 되었다. 처음 어린이들의 수는?

① 5명

② 6명

③ 7명

④ 8명

⑤ 9명

해설

처음 어린이의 수를 x 명이라 하면

처음 한 사람당 받은 구슬의 수는 $\frac{126}{x}$ 개

나중 어린이 수는 $(x + 5)$ 명

나중에 한 사람당 받은 구슬의 수는 $\left(\frac{126}{x} - 5\right)$ 개 이므로

$$\left(\frac{126}{x} - 5\right)(x + 5) = 126$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 9$$

20. 다음 표는 어느 야구팀 투수가 던진 직구 속도를 나타낸 것이다. 평균이 119 km/h 일 때, $x - y$ 값을 구하여라.

| 계급(km/h) | 횟수(회) |
|-----------------|---------|
| 100 이상 ~ 110 미만 | 2 |
| 110 이상 ~ 120 미만 | 3 |
| 120 이상 ~ 130 미만 | x |
| 130 이상 ~ 140 미만 | y |
| 합계 | 10 |

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

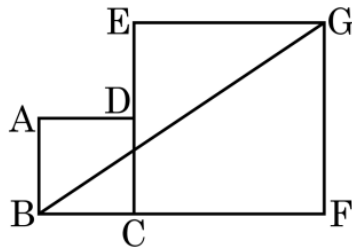
$$\frac{105 \times 2 + 115 \times 3 + 125 \times x + 135 \times y}{10} = 119$$

$$125x + 135y = 635 \cdots \textcircled{\text{D}}$$

$$x + y = 5 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

㉠, ㉡를 연립하면 $x = 4, y = 1$ 이므로 $x - y = 3$ 이다.

21. 다음 그림은 정사각형을 두 개 연결해놓은 그림이다. 정사각형 ABCD의 넓이는 12cm^2 , 정사각형 ECFG의 넓이는 48cm^2 일 때, \overline{BG} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $2\sqrt{39}\text{cm}$

해설

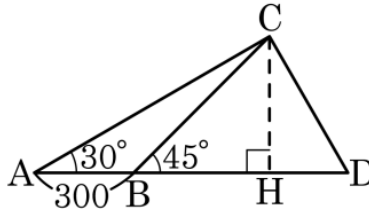
정사각형 ABCD의 넓이가 12cm^2 이므로 \overline{BC} 의 길이는 $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$ 이다.

정사각형 ECFG의 넓이가 48 cm^2 이므로 \overline{CF} 의 길이는 $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$ 이다.

$$\overline{BF} = 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 6\sqrt{3}(\text{cm}), \overline{GF} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}\overline{BG} &= \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + (4\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{108 + 48} = \sqrt{156} \\ &= 2\sqrt{39}(\text{cm})\end{aligned}$$

22. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



- ① $300(1 + \sqrt{2})$ ② $300(1 - \sqrt{2})$ ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
④ $150(\sqrt{3} - 1)$ ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

해설

$$\overline{CH} = x \text{ 라 하면, } \overline{BH} = x$$

$$\triangle ACH \text{ 에서, } \overline{CH} : \overline{AH} = 1 : \sqrt{3}$$

$$x : (300 + x) = 1 : \sqrt{3}$$

$$300 + x = \sqrt{3}x$$

$$(\sqrt{3} - 1)x = 300$$

$$x = 150(\sqrt{3} + 1)$$

23. 두 점 A(1, 2) B(-5, 0)에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점 P의 좌표를 구하여라.

① (0, -5)

② (0, -4)

③ (0, -3)

④ (0, -2)

⑤ (0, -1)

해설

점 P의 좌표를 $(0, p)$ 라 하면

$$\overline{BP} = \sqrt{25 + p^2}$$

$$\overline{AP} = \sqrt{1 + (p - 2)^2}$$

$\overline{BP} = \overline{AP}$ 이므로

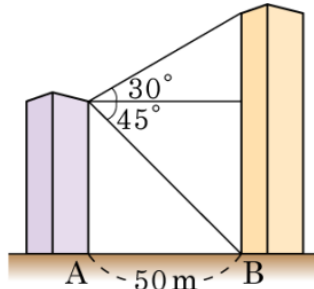
$$\sqrt{25 + p^2} = \sqrt{1 + (p - 2)^2}$$

$$25 + p^2 = 1 + (p - 2)^2$$

$$-4p = 20$$

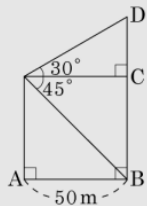
$$p = -5 \therefore P(0, -5)$$

24. 다음 그림과 같이 간격이 50m인 두 건물 A, B가 있다. A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는 30° 이고, 내려다 본 각도는 45° 일 때, B 건물의 높이는?



- ① 100m
- ② 75m
- ③ $50(\sqrt{2} + 1)m$
- ④ $\frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}m$**
- ⑤ $50(\sqrt{3} + 1)m$

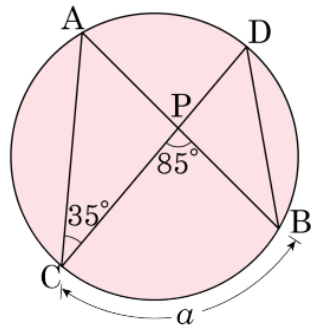
해설



$$\overline{DC} = 50 \tan 30^\circ = \frac{50\sqrt{3}}{3}(m), \quad \overline{BC} = 50 \tan 45^\circ = 50m$$

따라서 $\overline{DB} = \overline{DC} + \overline{CB} = \frac{50\sqrt{3}}{3} + 50 = \frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}(m)$ 이다.

25. 다음 그림에서 점 P는 두 원 \overline{AB} , \overline{CD} 의 교점이고, $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이는 a 이다. $\angle ACD = 35^\circ$, $\angle BPC = 85^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{19}{10}a$

해설

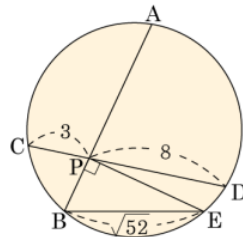
$$\triangle ACP \text{에서 } \angle CAP = 85^\circ - 35^\circ = 50^\circ,$$

$$\triangle PCB \text{에서 } \angle PCB + \angle PBC = 180^\circ - 85^\circ = 95^\circ,$$

$$5.0\text{pt}\widehat{BC} : (5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}) = 50^\circ : 95^\circ = a : (5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD})$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD} = a \times \frac{95^\circ}{50^\circ} = \frac{19}{10}a$$

26. 다음 그림에서 점 P는 \overline{AB} 와 \overline{CD} 의 교점이고, $\overline{AP} = \overline{EP}$, $\angle BPE = 90^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?



- ① 9 ② $5\sqrt{2}$ ③ 10 ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ 11

해설

$$\overline{AP} = x, \overline{BP} = y \text{ 라 하면}$$

$$xy = 24 \quad (\because \text{원과 비례관계})$$

$$x^2 + y^2 = 52 \quad (\because \triangle PBE \text{ 피타고라스 정리})$$

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$$

$$(x+y)^2 = 52 + 48 = 100$$

$$\therefore x+y = 10$$

27. $a + b = 4$, $a - b = -2$ 일 때, $a^3 - b^3 + a^2b - ab^2 + a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -34

해설

$$\begin{aligned} & a^3 - b^3 + a^2b - ab^2 + a - b \\ &= a^2(a + b) - b^2(a + b) + (a - b) \\ &= (a + b)^2(a - b) + (a - b) \\ &= 4^2 \times (-2) + (-2) \\ &= -34 \end{aligned}$$

28. 이차방정식 $x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 두 근이 p, q 라 할 때, $\sqrt{p^4 + p^2q^2 + q^4}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $9\sqrt{11}$

해설

$$p^4 + p^2q^2 + q^4 = (p^2 + pq + q^2)(p^2 - pq + q^2)$$

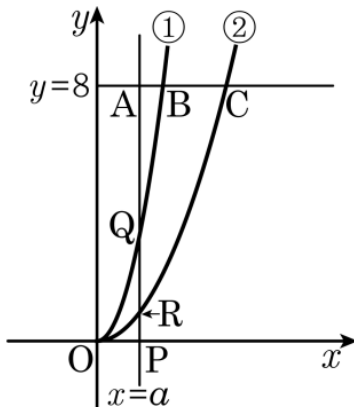
$$p + q = 6, \quad pq = 3$$

$$p^2 + q^2 = (p + q)^2 - 2pq = 36 - 6 = 30$$

$$\begin{aligned} (p^2 + pq + q^2)(p^2 - pq + q^2) &= (30 + 3)(30 - 3) \\ &= 891 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \sqrt{p^4 + p^2q^2 + q^4} \\ &= \sqrt{(p^2 + pq + q^2)(p^2 - pq + q^2)} \\ &= \sqrt{891} \\ &= 9\sqrt{11} \end{aligned}$$

29. 다음 그림은 이차함수 $y = 2x^2$ ($x \geq 0$) ⋯ ①, $y = \frac{1}{2}x^2$ ($x \geq 0$) ⋯ ②의 그래프이다. 직선 $y = 8$ 이 y 축 및 곡선 ①, ②와 점 A, B, C에서 만나고 $x = a$ 가 x 축 및 곡선 ①, ②와 점 P, Q, R에서 만날 때, 원점과 점 C를 지나는 직선이 곡선 ①과 만나는 점의 좌표를 (p, q) 라 하자. 이 때 $p + q$ 의 값을 구하여라. (단, 원점은 제외)



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\overline{OC} \text{의 식은 } y = 2x$$

$$2x^2 = 2x, x^2 - x = 0, x(x - 1) = 0 \text{에서 } x = 0 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore (p, q) = (1, 2) (\because x \neq 0)$$

$$\therefore p + q = 1 + 2 = 3$$

30. 다음은 $y = 2x^2 - kx + 3$ 이 점 $(1,1)$ 을 지날 때의 설명을 나타낸 것이다.
이 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 꼭짓점의 좌표는 $(-1, 1)$ 이다.
- ㉡ 직선 $x = 1$ 을 축으로 한다.
- ㉢ x 축과 한 점에서 만난다.
- ㉣ y 축과의 교점의 좌표는 $(0, 3)$ 이다.
- ㉤ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축으로 -1 , y 축으로 3 만큼
평행이동한 것이다.

- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉠, ㉡, ㉣
- ③ ㉠, ㉡, ㉤
- ④ ㉠, ㉢, ㉤
- ⑤ ㉠, ㉣, ㉤

해설

$$y = 2x^2 - kx + 3 \text{이 점 } (1,1) \text{을 지나므로 } 1 = 2 - k + 3, k = 4$$
$$y = 2x^2 - 4x + 3 = 2(x - 1)^2 + 1$$

- ㉠ 꼭짓점의 좌표 $(1, 1)$
- ㉡ x 축과 만나지 않는다.
- ㉢ x 축으로 1 , y 축으로 1 만큼 평행이동한 것이다.

31. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 3\sqrt{2}$ 이고, $\angle ABD = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값은?

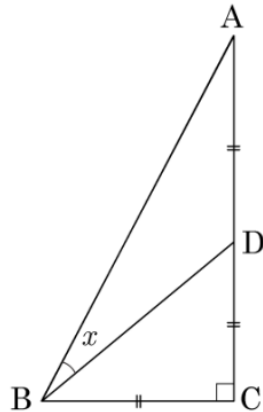
① $\frac{\sqrt{10}}{3}$

② $\frac{2\sqrt{10}}{3}$

③ $\frac{\sqrt{10}}{10}$

④ $\frac{2\sqrt{10}}{10}$

⑤ $\frac{3\sqrt{10}}{10}$



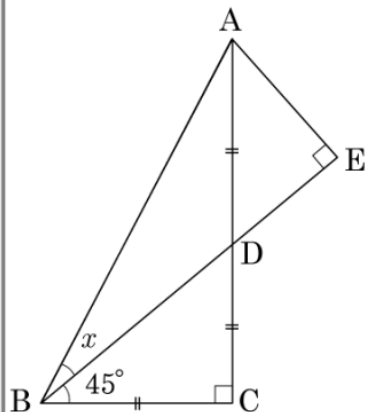
해설

점 A에서 \overline{BD} 의 연장선에 그은 수선의 발을 E라 하면 $\overline{BD} = \sqrt{2}\overline{BC} = 6$, $\overline{DE} = \overline{AE} = \frac{\overline{AD}}{\sqrt{2}} = 3$

$\triangle ABC$ 에서

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2} \\ &= \sqrt{(6\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2} \\ &= 3\sqrt{10}\end{aligned}$$

$$\therefore \cos x = \frac{\overline{BE}}{\overline{AB}} = \frac{6+3}{3\sqrt{10}} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$



32. $\tan A = \sin^2 35^\circ + \sin^2 55^\circ + \tan 28^\circ \times \tan 62^\circ$ 일 때, $\sin^2 A - 2 \cos^2 A$ 의 값을 구하여라.
(단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

▶ 답 :

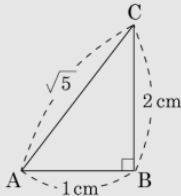
▷ 정답 : $\frac{2}{5}$

해설

$$\tan A = \sin^2 35^\circ + \cos^2(90^\circ - 55^\circ) + \tan 28^\circ \times \frac{1}{\tan(90^\circ - 62^\circ)} =$$

$$1 + 1 = 2$$

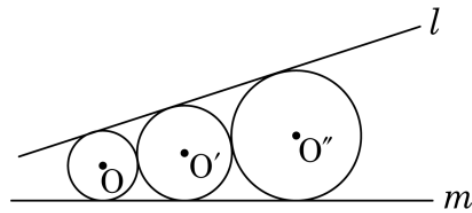
$\tan A = 2$ 를 만족하는 직각삼각형 ABC 를 만들면



$$\sin A = \frac{2}{\sqrt{5}}, \cos A = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\sin^2 A - 2 \cos^2 A = \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

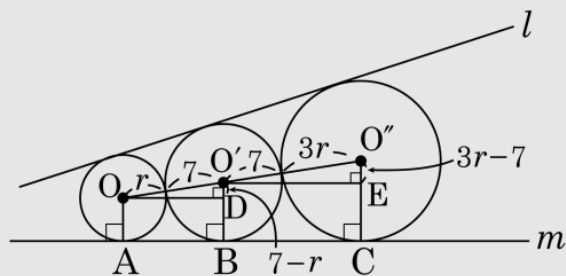
33. 다음 그림과 같이 세 개의 원이 서로 외접하고 두 직선 l , m 은 공통외접선이다. 두 원 O , O'' 의 반지름의 길이의 비가 $1 : 3$ 이고 원 O' 의 반지름의 길이가 7 일 때, 원 O 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{49}{3}\pi$

해설



다음 그림에서 원 O 의 반지름의 길이를 r 이라 하면 원 O'' 의 반지름의 길이는 $3r$ 이다.

$$\overline{OO'} = 7 + r, \overline{O'D} = 7 - r$$

$$\overline{O'O''} = 7 + 3r, \overline{O''E} = 3r - 7$$

이때 $\triangle ODO' \sim \triangle O'EO''$ (AA닮음) 이므로

$$\overline{OO'} : \overline{O'D} = \overline{O'O''} : \overline{O''E}$$

$$(7+r) : (7-r) = (7+3r) : (3r-7)$$

$$(7-r) \times (7+3r) = (7+r) \times (3r-7),$$

$$6r^2 = 98, r^2 = \frac{98}{6} = \frac{49}{3}$$

$$\therefore r = \frac{7}{3}\sqrt{3} (\because r > 0)$$

따라서 원 O 의 넓이는 $\left(\frac{7}{3}\sqrt{3}\right)^2 \times \pi = \frac{49}{3}\pi$ 이다.