

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

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

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

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  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

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

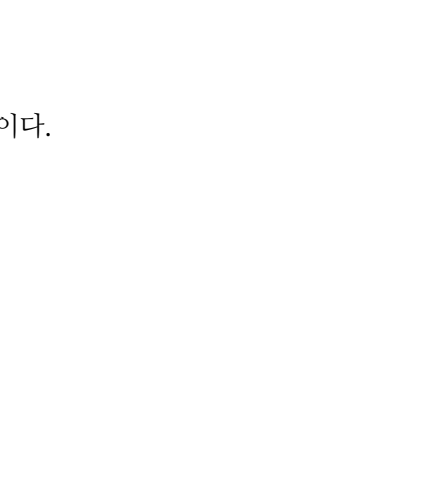


- ①  $a > 0, p > 0$       ②  $a > 0, p < 0$       ③  $a < 0, p = 0$   
④  $a < 0, p < 0$       ⑤  $a < 0, p > 0$

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

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.

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

9. 연속하는 세 홀수의 합이 251 일 때, 가장 큰 수는?

- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

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  $-10 + 5\sqrt{6}$

11. 다음 도수분포표는 회정이네 반 학생 수학 성적을 나타낸 것이다. 이번 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

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

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

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3\pi - 3\sqrt{2} \\ \textcircled{2} & 3 - \frac{3}{2}\pi \\ \textcircled{3} & 9 - \frac{9}{4}\pi \\ \textcircled{4} & 9 - \frac{3}{2}\pi \\ \textcircled{5} & 3 - \frac{1}{2}\pi \end{array}$$

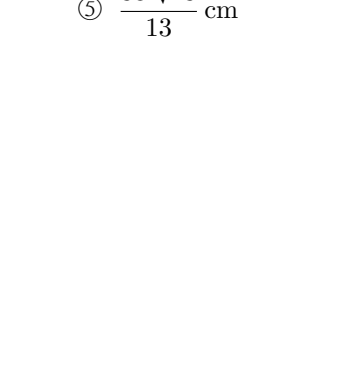


14. 단면이 다음 그림과 같은 목재를 잘라 밑면의 한 변의 길이가 20 cm인 정사각기둥을 만들려고 한다. 목재의 지름은 최소 몇 cm가 되어야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



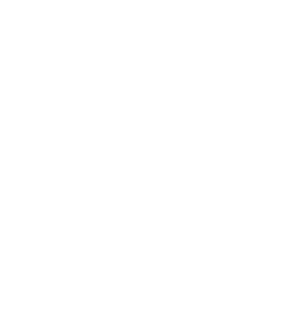
$$\begin{array}{lll} ① \frac{30\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & ② \frac{32\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & ③ \frac{34\sqrt{13}}{13} \text{ cm} \\ ④ \frac{36\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & ⑤ \frac{38\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & \end{array}$$

16. 다음 중 좌표평면 위의 점  $P(1, 1)$  을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3 인 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,  $1 + \sqrt{2}$ )

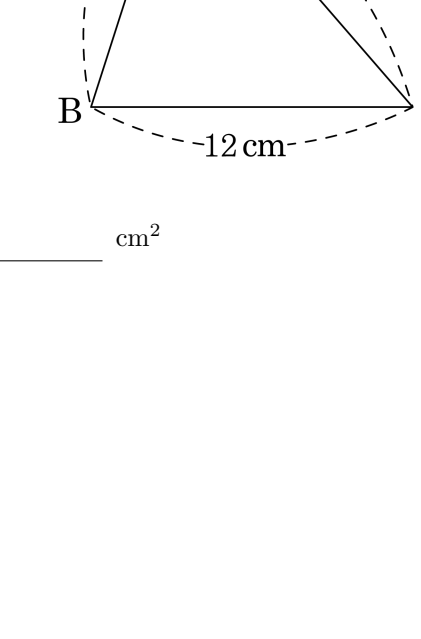
17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  의 내접원이 각 변과 점 P, Q, R에서 접하고  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  일 때,

$x + y + z$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

① 5 명      ② 6 명      ③ 7 명      ④ 8 명      ⑤ 9 명

20. 다음 표는 어느 야구팀 투수가 던진 직구 속도를 나타낸 것이다. 평균  
이  $119 \text{ km/h}$  일 때,  $x - y$  값을 구하여라.

| 계급 (km/h)  | 회수 (회) |
|--|--------|
| $100^{\circ}\text{ 이상} \sim 110^{\circ}\text{ 미만}$ | 2      |
| $110^{\circ}\text{ 이상} \sim 120^{\circ}\text{ 미만}$ | 3      |
| $120^{\circ}\text{ 이상} \sim 130^{\circ}\text{ 미만}$ | $x$    |
| $130^{\circ}\text{ 이상} \sim 140^{\circ}\text{ 미만}$ | $y$    |
| 합계   | 10     |

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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  $150(\sqrt{2} + 1)$

23. 두점 A(1, 2) B(-5, 0) 에서 같은 거리에 있는  $y$  축 위의 점 P 의 좌표를 구하여라.

- ① (0, -5)      ② (0, -4)      ③ (0, -3)  
④ (0, -2)      ⑤ (0, -1)

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



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

25. 다음 그림에서 점 P는 두 현  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 교점이고,  $\widehat{BC}$ 의 길이는  $a$ 이다.

$\angle ACD = 35^\circ$ ,  $\angle BPC = 85^\circ$  일 때,

$5.0pt\widehat{AC} + 5.0pt\widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

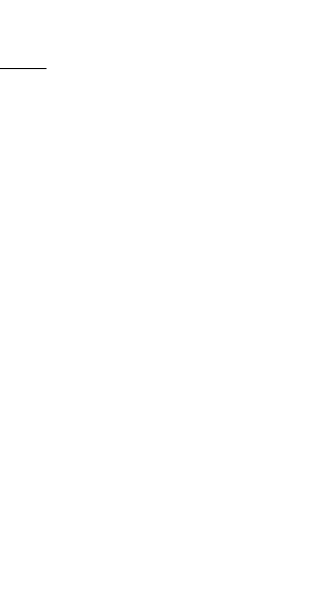
▶ 답: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림은 이차함수  $y = 2x^2(x \geq 0) \cdots ①$ ,  $y = \frac{1}{2}x^2(x \geq 0) \cdots ②$

의 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: \_\_\_\_\_

30. 다음은  $y = 2x^2 - kx + 3$ 의 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 Ⓑ,Ⓔ,Ⓕ

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  $\frac{3\sqrt{10}}{10}$



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:

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_