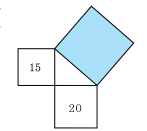
- 다음은 직각삼각형의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 그림이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이는?
 ① 35
 ② 625
 ③ 5√5
 - ① 35 ② 625 ③ 5 $\sqrt{7}$



2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 두 개를 이었을 때, $\overline{\mathrm{BE}}$ 의 길이를 구하여라. B-6cm-C-6cm-D

6cm

> 답: ____ cm

3. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이는?

 $3 \sqrt{70} \,\mathrm{cm}$

① $2\sqrt{15}$ cm

② $4\sqrt{15}$ cm ③ 9 cm

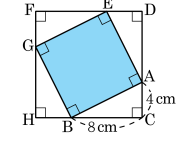
(4) $5\sqrt{2}$ cm (5) 9 cm

- **4.** $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $0 \le \cos x \le 1$ ② $0 < \sin x < 1$ ③ $0 \le \tan x \le 1$
 - (4) $-1 \le \tan x \le 0$ (5) $-1 \le \sin x \le 1$

- 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가 24√2 cm² 일 때, ∠C의 크기를 구하여라. (단. ∠C > 90°)
- A D
 3 ---6---C

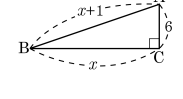
) 답: _____ °

6. 다음 그림의 □FHCD 는 △ABC 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. □BAEG 의 넓이를 구하여라.



> 답: cm²

7. $\triangle ABC$ 에서 적절한 x 값을 구하면?



① 16 ② 16.5 ③ 17 ④ 17.5 ⑤ 18

8. 다음 중 세 변의 길이가 각각 x, 5, 10 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값으로 알맞지 않은 것을 모두 고르면? (단, x < 10)

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

9. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$ 임을 이용하여 \overline{CH} 의 값을 구하 면?

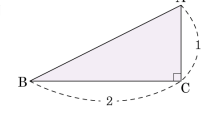
⑤ 5

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

10. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 $6\sqrt{3}$ 일 때, 이 정육면체의 한 모서 리의 길이를 구하여라.

답: _____

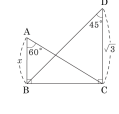
- 11. 다음 그림과 같이 $\overline{AC}=1$, $\overline{BC}=2$ 인 직각삼각형 ABC 에 서 $\sin A \times \sin B$ 의 값은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{5}\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{3}{5}\sqrt{3}$
 - $2\frac{2}{5}$ $4\frac{4}{5}$



12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{BC} 가 12 cm 일 때, \overline{AC} – \overline{AB} 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

13. 다음 그림의 직각삼각형에서 \overline{AB} 의 길이는?

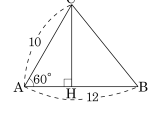


① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 2 ⑤ $2\sqrt{3}$

- 14. 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠BAC = ∠ADC = 90°이고, BC = 12 cm 일 때, CD 의 길이는?
 ① 2√6 cm
 ② 3√6 cm
 - ③ $4\sqrt{6} \, \text{cm}$ ④ $5\sqrt{6} \, \text{cm}$

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

 ${f 16}$. 다음 그림에서 $\overline{AC}=10,\ \overline{AB}=12,\ \angle A=$ $60\,^{\circ}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이를 구하여라.



⑤ $2\sqrt{31}$

① $2\sqrt{11}$ ② $2\sqrt{17}$ ③ $2\sqrt{21}$ ④ $2\sqrt{29}$

17. 다음 중 계산이 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 <math>2개)

- ① $\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ = \frac{3}{2}$ ② $\sin 0^\circ \times \cos 30^\circ + \cos 60$
- ② $\sin 0^{\circ} \times \cos 30^{\circ} + \cos 60^{\circ} \times \tan 45^{\circ} = 1$ ③ $\cos 0^{\circ} \times \sin 90^{\circ} - \tan 45^{\circ} \times \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$
- ⑤ $\sin 90^{\circ} \times \cos 60^{\circ} \cos 90^{\circ} \times \tan 60^{\circ} = \frac{1}{2}$

. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

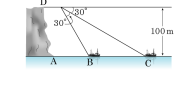
각도	sin	cos	tan
32°	0.53	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75

 $\sin 32^{\circ} = 0.53$ ② $\cos 34^{\circ} = 0.83$

 $\tan 36^{\circ} = 0.73$ ④ $2\sin 35^{\circ} = 1.14$

 $3\cos 36^{\circ} = 2.44$

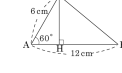
19. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는 60° 였다. 10 분 후 다시 배의 후미를 내려다보니, 내려다본 각의 크기는 30° 이었다. 이 배가 10 분 동안 간 거리를 구하면?



- ① $50\sqrt{3}$ ② $\frac{125\sqrt{3}}{2}$ ④ $\frac{175\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{215\sqrt{3}}{3}$

- $3 \frac{200 \sqrt{3}}{3}$

20. 다음 그림에서 $\overline{AC}=6\mathrm{cm},\ \overline{AB}=12\mathrm{cm},\ \angle A=60^\circ$ 일 때, $\triangle CHB$ 의 넓이를 구하여라.



- ① $\frac{21\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{23\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{25\sqrt{3}}{2}$ ④ $\frac{27\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{29\sqrt{3}}{2}$

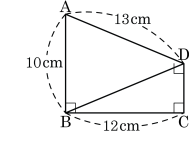
21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{BC}=5 \mathrm{cm}, \ \overline{CD}=3 \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{AC}+\overline{BD}$ 의 값은?

- $(2\sqrt{13}+4)$ cm

① $(2\sqrt{13} + 2) \text{ cm}$

- ② $(4\sqrt{13}+2)$ cm $(4\sqrt{13}+4)$ cm
- \Im 10 cm

22. 가로의 길이가 $12 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 한 부분을 직선으로 잘라내었더니 다음 그림과 같이 되었다. $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이를 구하여라.

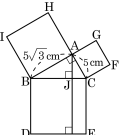


> 답: _____ cm

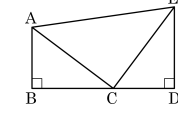
- 23. 다음 그림은 $\angle A = 90\,^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} = 5\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}, \,\overline{AC} = 5\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{EK}}$ 의 길이는?
 - ④ 3.5 cm ⑤ 4 cm

 $2.5\,\mathrm{cm}$

 \Im 3 cm



24. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle CDE$ 이고 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 6 \text{cm}$ 이고, $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



- $3 48 + 10\sqrt{2}$
- $4) 12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$

② $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$

- $(5) 10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

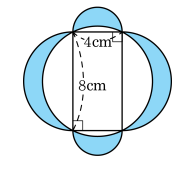
① $28 + 10\sqrt{2}$

- **25.** 다음 그림에서 \Box ABDE는 한 변의 길이가 c 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.
- B F C G H

	D
보기	

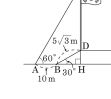
- 답: _____
- 답: ____

26. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

27. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기C를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 BD 의 길이가 5√3m 이고 오르막의 경사가 30° 일 때, 국기 게양대의 높이를 구하면?



 $4 16\sqrt{3} \,\mathrm{m}$

① $8\sqrt{3} \,\mathrm{m}$

- ② $12\sqrt{3} \text{ m}$ ③ $20\sqrt{3} \text{ m}$

 $315\sqrt{3}\,\mathrm{m}$