

1. 다음은 한 변의 길이가 10인 정사면체를 그린 것이다. 높이와 부피를 각각 구하면?

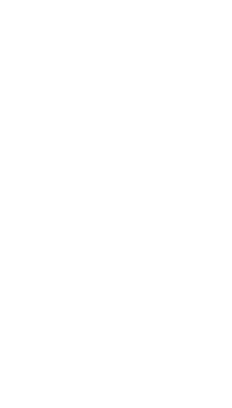
① $h = \frac{7\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$

② $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$

③ $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$

④ $h = \frac{10\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$

⑤ $h = \frac{11\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$



2. $\tan A = 4$ 일 때, $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

▶ 답: _____

3. 다음 직각삼각형에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $\sin 0^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $\cos 0^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓝ $\tan 45^\circ$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓞ $\cos 90^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓟ $\tan 60^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓠ $\sin 90^\circ$ |

▶ 답: _____

5. 다음 삼각비의 표를 보고 $\tan 54^\circ - \sin 53^\circ + \cos 52^\circ$ 의 값을 구하면?

각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
52°	0.7880	0.6157	1.2799
53°	0.7986	0.6018	1.3270
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281

- ① 1.1932 ② 1.1933 ③ 1.1934
④ 1.1935 ⑤ 1.1936

6. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

7. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 원 O 의 외접다각형이다. $\overline{AB} = 15$, $\overline{CD} = 8$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 12 ② 15 ③ 16 ④ 19 ⑤ 23

8. 한 정삼각형의 넓이가 $30\sqrt{3}$ 라고 한다면 높이는?

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

9. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?
가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는
□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,
부피는 □이다.

① $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$ ② $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

③ $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

10. 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체의 대각선의 길이는 몇 cm 인가?

- ① $6\sqrt{2}$ cm ② $6\sqrt{3}$ cm ③ 36cm
④ $36\sqrt{6}$ cm ⑤ 108cm

11. 모선의 길이가 10 cm 인 밑면의 반지름이 6 cm 인 원뿔의 높이는?

- ① 6 cm ② $6\sqrt{2}$ cm
③ 7 cm ④ 8 cm
⑤ 9 cm



12. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 꼭지 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{5}}{2} & \textcircled{2} \frac{3\sqrt{5}}{2} & \textcircled{3} \frac{2+\sqrt{5}}{3} \\ \textcircled{4} \frac{2+2\sqrt{5}}{3} & \textcircled{5} \frac{2+3\sqrt{5}}{3} & \end{array}$$

13. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 $2xy$ 의
값은?



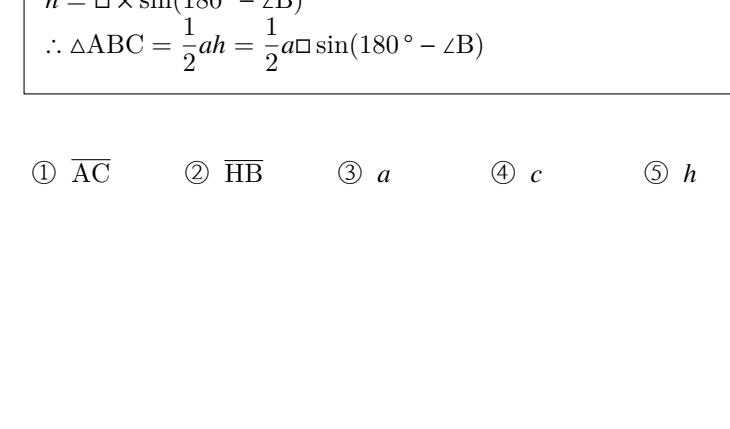
- ① 80 ② 90 ③ 100 ④ 120 ⑤ 140

14. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 85^\circ$, $\angle C = 65^\circ$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래
셋째 자리까지 구하면? (단, $\sin 65^\circ = 0.9063$)

- ① 20.153 ② 21.751 ③ 22.482
④ 23.581 ⑤ 24.372



15. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{h}{\square} \text{ 이므로} \\ h &= \square \times \sin(180^\circ - \angle B) \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\square \sin(180^\circ - \angle B)\end{aligned}$$

- ① \overline{AC} ② \overline{HB} ③ a ④ c ⑤ h

16. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 $\overline{AP} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때,
색칠한 도형의 둘레는?



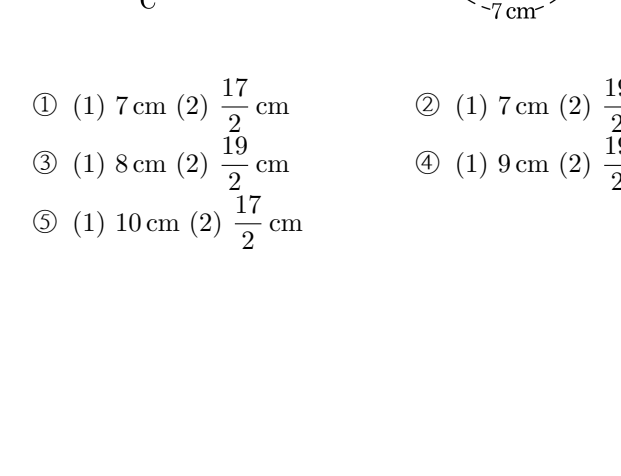
- ① 6cm ② $(6 + 6\sqrt{2})\text{cm}$ ③ $12\sqrt{3}\text{cm}$
④ $(4 + 4\sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $(8 + 8\sqrt{3})\text{cm}$

17. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{AE} , \overline{BC} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?

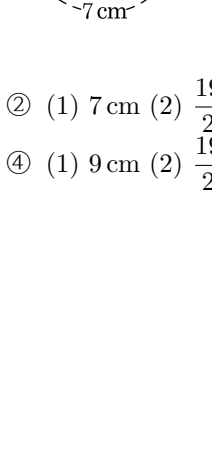


- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

18. 다음 그림에서 세 점 P, Q, R 는 원 O 의 접점이고, 원 O 는 삼각형 ABC 의 내접원이라 할 때 x의 길이로 바르게 짹지는 것은?



- (1) (1) 7 cm (2) $\frac{17}{2}$ cm
 (3) (1) 8 cm (2) $\frac{19}{2}$ cm
 (5) (1) 10 cm (2) $\frac{17}{2}$ cm



- (2) (1) 7 cm (2) $\frac{19}{2}$ cm
 (4) (1) 9 cm (2) $\frac{19}{2}$ cm

19. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이 x 의 길이는 ?



① $5\sqrt{2}$ cm ② $6\sqrt{2}$ cm ③ $7\sqrt{2}$ cm

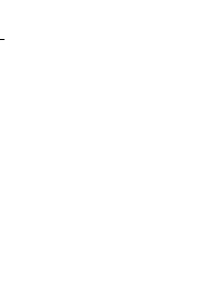
④ $8\sqrt{2}$ cm ⑤ $9\sqrt{2}$ cm

20. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 한 꼭짓점 A에서 \overline{BE} 를 지나 꼭짓점 F에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

21. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답: _____

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



① $\frac{21\sqrt{3}}{2}$

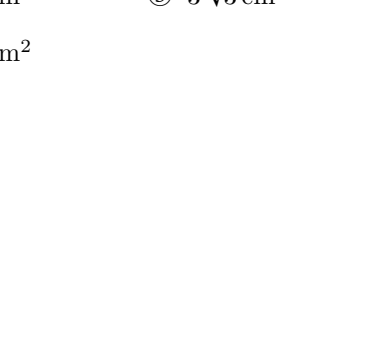
④ $\frac{27\sqrt{3}}{2}$

② $\frac{23\sqrt{3}}{2}$

⑤ $\frac{29\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{25\sqrt{3}}{2}$

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\angle D = 60^\circ$ 일 때, $\triangle AMC$ 의 넓이는?



① $2\sqrt{2}\text{ cm}^2$ ② $4\sqrt{3}\text{ cm}^2$

③ $3\sqrt{3}\text{ cm}^2$

④ $6\sqrt{3}\text{ cm}^2$

⑤ $6\sqrt{2}\text{ cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 6cm인 정육면체의 부피 V를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

25. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



[보기]

Ⓐ $\sin A = \cos A$ Ⓛ $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

Ⓑ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$ Ⓝ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

▶ 답: _____