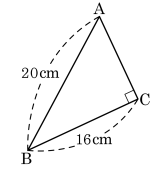
1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?

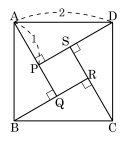


 498cm^2

 396cm^2

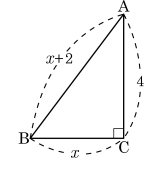
 \bigcirc 94cm²

2. 다음 그림에서 □ABCD 는 한 변의 길이가 2 인 정사각형이고 $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}=1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



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

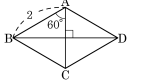
3. 다음은 직각삼각형 ABC 를 그린 것이다. x 의 값으로 적절한 것은?



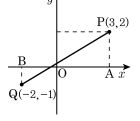
4. 다음 그림에서 □ABCD 는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다. □ABCD 의 넓이는?

① 2 ② $2\sqrt{3}$ ③ 4

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



- 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.
 - ② OP의 길이는 √5 이다.
 - · · · · ·
 - ③ AB의 길이는 5 이다.
 - ④ OQ의 길이는 √5 이다.
 - ⑤ PQ의 길이는 √10 이다.



- 6. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각 바르게 짝지은 것은?
 - \bigcirc 4cm, 4cm, 6cm \bigcirc 3 $\sqrt{3}$ cm, 2 $\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{6}$ cm
 - $3 2\sqrt{17}$ cm, $2\sqrt{5}$ cm

① $\sqrt{17}$ cm, $\sqrt{5}$ cm

- ② $\sqrt{17}$ cm, $4\sqrt{5}$ cm ④ $2\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm
- \bigcirc $\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

7. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 이고 높이가 5π인 원기둥에서 A 지점에서 B지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에이르는 최단 거리를구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?

 $\textcircled{4} 12\pi, 15\pi$ $\textcircled{5} 15\pi, 20\pi$

② 10π , 13π

 \Im 12π , 13π

① 10π , 12π

- R. 다음 그림과 같이 □OABC 는 정사각형이고 y 두 점 D, F는 각각 점 O 를 중심으로 하고, OB, OE 를 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. ΔODE 의 넓이가 √2 일 때, 점 D 의 x 좌표는?
 - C B E G

⑤ 4

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

아래 그림에서 $\overline{AC}\bot\overline{BD}$ 이고, $\overline{AB}=8\mathrm{cm},$ $\overline{\mathrm{DC}}=7\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{OA}}=4\mathrm{cm},~\overline{\mathrm{OD}}=3\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이를 구하면? ① 9cm \bigcirc 10cm

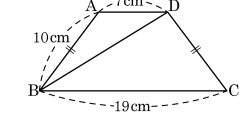
 $4 2\sqrt{22} \text{cm}$

⑤ 88cm

 $3\sqrt{10}$ cm

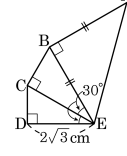
9.

10. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 가 있을 때, $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

11. 다음 그림에서 $\overline{\rm DE}=2\sqrt{3}{
m cm}$ 이고, $\angle{
m DEC}=\angle{
m DEB}=30^{\circ}$, $\overline{
m AB}=\overline{
m EB}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AE}}$ 의 길이는?



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

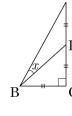
12. $\tan A = 2$ 일 때, $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \le A \le 90^\circ$)

답: _____

13. $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ 일 때, $\tan A = \frac{2}{5}$ 라고 한다. $\sin A \times \cos A$ 의 값은?

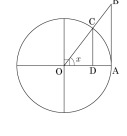
① $\frac{8}{29}$ ② $\frac{10}{29}$ ③ $\frac{12}{29}$ ④ $\frac{14}{29}$ ⑤ $\frac{16}{29}$

- **14.** 다음 그림과 같이 $\angle C=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD}=\overline{CD}=\overline{BC}=4\sqrt{2}$ 이고, $\angle ABD = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.



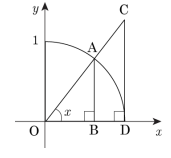
▶ 답:

15. 다음 그림은 반지름이 1 인 원이다. $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



 $\odot \overline{BD}$

- 16. 다음 그림에서 $\tan x$ 의 크기를 나타내는 선분을 구하여라.



🔰 답: _____

- 17. 한 변의 길이가 $10 \mathrm{cm}$ 인 정사각형을 그림과 같이 잘랐을 때, x 의 값은? (단, $\sqrt{5}=1.7$)
- 10cm 8cm
- ④ 5.3 cm

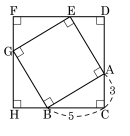
 $\textcircled{1} \ 4.7\,\mathrm{cm}$

 \odot 5.5 cm

 \bigcirc 4.9 cm

 $35.1\,\mathrm{cm}$

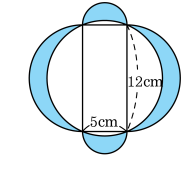
18. 다음 그림은 ∠C = 90° 인 직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형 4개를 모아 정사각형 CDFH를 만든 것이다. AC = 3, BC = 5일 때, □EGBA의 넓이를 구하여라.





▶ 답:

19. 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

20. 대각선의 길이가 15 인치인 LCD 모니터를 구입하였다. 모니터 화면의 가로, 세로의 비가 4:3일 때, 모니터의 가로와 세로의 길이를 더하여라.

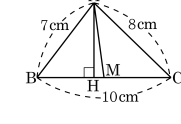
답: ____ 인치

- 21. 다음 그림과 같이 □OAB'A'은 정사각형이고 A' 두 점 B, C는 각각 점 O를 중심으로 하고, OB', OC'을 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. OC = 2√3 cm 일 때, 사분원 OAA'의 넓이는?
 - A B C
 - $4\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $\Im \sqrt{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $\Im 3\pi \,\mathrm{cm}^2$

① $\pi \, \mathrm{cm}^2$

 $2\pi \,\mathrm{cm}^2$

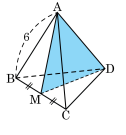
- 22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 7 cm$, $\overline{BC} = 10 cm$, $\overline{AC} = 8 cm$ 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이는?



- ① $\frac{6\sqrt{55}}{32}$ cm ② $\frac{7\sqrt{55}}{30}$ cm ③ $\frac{7\sqrt{55}}{32}$ cm ④ $\frac{8\sqrt{55}}{30}$ cm ⑤ $\frac{9\sqrt{55}}{32}$ cm

사면체 A – BCD 에서 점 M 이 BC 의 중점일 때, △AMD 의 넓이는?

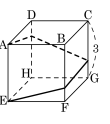
23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 인 정



⑤ $9\sqrt{2}$

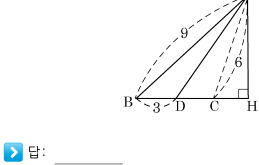
① 9 ② 10 ③ $9\sqrt{6}$ ④ $9\sqrt{3}$

24. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E 에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A 에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하 여라.

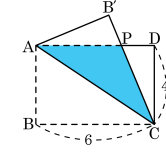


▶ 답:	

25. 다음 그림과 같이 $\angle C$ 가 둔각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=9$, $\overline{AC}=6$ 이고, $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 하면 $\overline{BD}=3$ 이다. 이 때, 점 A 에서 변 BC의 연장선에 내린 수선 \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



26. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 B'C 가 변AD 와 만나는 점을 P 라고 할 때, $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

27. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체에서 두 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH 의 중점일 때, □AMGN 의 넓이는?

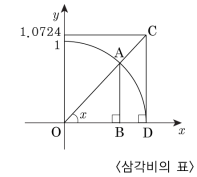
 \bigcirc 64 cm²

- $32\sqrt{6}\,\mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 32 cm²

- $4 64 \sqrt{2} \, \text{cm}^2$ ⑤ $64\sqrt{6}\,\mathrm{cm}^2$

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 표를 이용하 여 $\overline{\rm BD}$ 의 길이를 구하면?



 $x = \sin x = \cos x = \tan x$

\mathcal{X}	SIII X	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

4 0.73145 0.9657

③ 0.6821

① 0.2807

② 0.3179