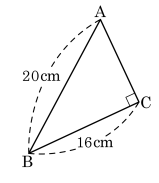
1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



 498cm^2

 $\Im 100 \text{cm}^2$

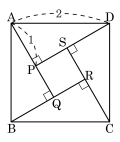
 96cm^2

 \bigcirc 94cm²

피타고라스 정리에 따라

 $\overline{AC^2} = \overline{AB^2} - \overline{BC^2}$ $\overline{AC^2} = 400 - 256 = 144$ $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 12$ 따라서 직각삼각형 ABC 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96 (\mathrm{cm}^2)$ 이다.

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?

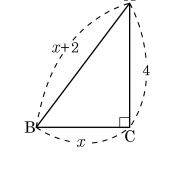


- $4 \ 5 \sqrt{3}$ $5 \ 2 \sqrt{3}$
- ① $5 3\sqrt{2}$ ② $4 \sqrt{3}$ ③ $4 2\sqrt{3}$

□PQRS 는 정사각형이므로

 $\overline{AQ} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$ $\therefore \overline{PQ} = \sqrt{3} - 1$ $\therefore \Box PQRS = (\sqrt{3} - 1)^2 = 4 - 2\sqrt{3}$

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



① 2 ② 2.5

③33 ④ 4 S 5.5

$$(x+2)^2 = x^2 + 4^2$$

$$x^2 + 4x + 4 = x^2 + 16$$

$$4x = 12$$

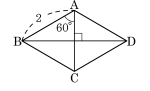
$$x = 3$$

$$\therefore x =$$

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

3 4

① 2 ② $2\sqrt{3}$ ④ $4\sqrt{3}$ ③ $8\sqrt{3}$



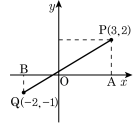
0 ,1

해설

대각선의 교점을 H 라 하면 $\triangle ABH$ 에서 $\overline{AH}=1$, $\overline{BH}=\sqrt{3}$ 이므로 $\overline{AC}=2$, $\overline{BD}=2\sqrt{3}$ \therefore $\Box ABCD=\frac{1}{2}\times2\times2\sqrt{3}=2\sqrt{3}$

2

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



① 점 P 와 Q 는 원점 대칭이 아니다.

해설

- ② \overline{OP} 의 길이는 $\sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ 이다.
- ③ 점B의 길이는 3+2=5 이다.
- ⑤ \overline{PQ} 의 길이는 $\sqrt{5^2 + 3^2} = \sqrt{34}$ 이다.
- ③ PQ의 걸이는 **V**5² + 3² = **V**34 이다

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

 - ② $\sqrt{17}$ cm, $4\sqrt{5}$ cm ① $\sqrt{17}$ cm, $\sqrt{5}$ cm $3 2\sqrt{17}$ cm, $2\sqrt{5}$ cm 4 $2\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm
 - \bigcirc $\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

- ① $\sqrt{16+16+36} = 2\sqrt{17}(cm)$ ② $\sqrt{27+12+6} = 3\sqrt{5}(cm)$

- 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 거리를바르게 구한 것은?
 - ① 10π , 12π ④ 12π , 15π
- ② 10π , 13π
- 312π , 13π
- (4)
- ⑤ 15π , 20π

i) 밑면의 반지름의 길이가 6 이므로 밑면의 둘레는 $2\pi \times 6 = 12\pi$

- ii) 최단 거리는 직각삼각형 AA'B' 의 빗변이므로 피타고라스 정리에 의해 $\sqrt{(12\pi)^2+(5\pi)^2}=\sqrt{(144+25)\pi^2}$
- $=\sqrt{169\pi^2}=13\pi$

- 8. 다음 그림과 같이 □OABC 는 정사각형이고 두 점 D , F 는 각각 점 O 를 중심으로 하고, $\overline{\mathrm{OB}}$, $\overline{\mathrm{OE}}$ 를 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. $\triangle ODE$ 의 넓이가 $\sqrt{2}$ 일 때, 점 D 의 x 좌표는?

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

⑤ 4

 $\overline{\mathrm{OA}} = x$ 라고 두면 $\Delta\mathrm{ODE}$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times x \sqrt{2} \times x = \sqrt{2}, x^2 =$ $2, x = \sqrt{2}$ 이다. 따라서 점 D의 x좌표는 $x\sqrt{2} = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$ 이다.

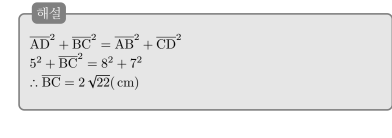
아래 그림에서 \overline{AC} $\bot\overline{BD}$ 이고, $\overline{AB}=8$ cm, 9. $\overline{\mathrm{DC}}=7\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{OA}}=4\mathrm{cm},~\overline{\mathrm{OD}}=3\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이를 구하면?

① 9cm ② 10cm

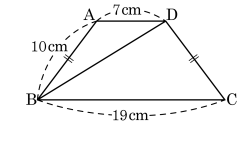


⑤ 88cm

 $3\sqrt{10}$ cm

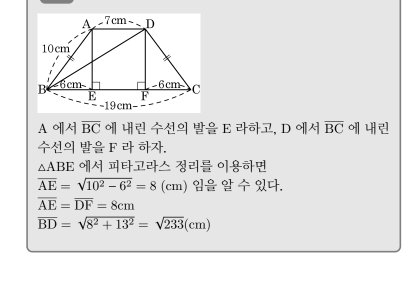


 $\triangle ABO$ 에서 $\overline{BO}=\sqrt{64-16}=4\sqrt{3}$ $\triangle DOC$ 에서 $\overline{OC}=\sqrt{49-9}=2\sqrt{10}$ \therefore $\triangle BOC$ 에서 $\overline{BC} = \sqrt{48 + 40} = 2\sqrt{22} (cm)$ ${f 10}$. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ${f ABCD}$ 가 있을 때, ${f BD}$ 의 길이를 구하여라.

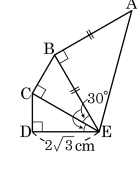


 달:
 cm

 ▷ 정답:
 √233 cm



11. 다음 그림에서 $\overline{\rm DE}=2\sqrt{3}{
m cm}$ 이코, $\angle{
m DEC}=\angle{
m DEB}=30^{\circ}$, $\overline{
m AB}=\overline{
m EB}$ 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 ③ $\frac{7\sqrt{6}}{3}$ cm

 $\overline{\rm DE}:\overline{\rm CE}=\sqrt{3}:2\;,\;\overline{\rm CE}=4{\rm cm}$

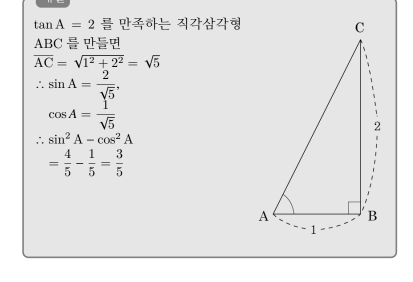
 $\overline{\rm CE}: \overline{\rm BE} = \sqrt{3}: 2 \ , \ \overline{\rm BE} = \frac{8\sqrt{3}}{3} {\rm cm}$

 $\overline{\rm BE}:\overline{\rm AE}=1:\sqrt{2}\;,\,\overline{\rm AE}=\frac{8\sqrt{6}}{3}{\rm cm}$

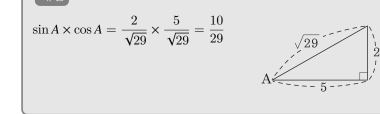
12. $\tan A = 2$ 일 때, $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \le A \le 90^\circ$)

답:

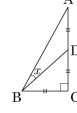
ightharpoons 정답: $rac{3}{5}$



- **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:

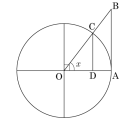
ightharpoonup 정답: $\frac{1}{3}$

$$\begin{array}{c}
 & E \\
 & D \\
 & D \\
 & E \\
 & D \\$$

 $\triangle ABE$ 에서 $\overline{BE} = \overline{BD} + \overline{DE} = 12$ 이다.

$$\therefore \tan x = \frac{\overline{AE}}{\overline{BE}} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

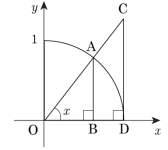
15. 다음 그림은 반지름이 1 인 원이다. $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



해설

$$\cos x = \frac{\overline{OD}}{\overline{OC}} = \frac{\overline{OD}}{1} = \overline{OD}$$

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



▶ 답:

▷ 정답: CD

 $\tan x = \frac{\overline{\text{CD}}}{\overline{\text{OD}}} = \frac{\overline{\text{CD}}}{1} = \overline{\text{CD}}$

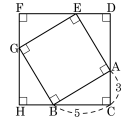
- 17. 한 변의 길이가 $10 \mathrm{cm}$ 인 정사각형을 그 림과 같이 잘랐을 때, x 의 값은? (단, $\sqrt{5}=1.7$)
- 10cm | 8cm
- ① 4.7 cm
- ②4.9 cm ⑤ 5.5 cm
- ③ 5.1 cm
- ④ 5.3 cm

해설

... ...

자르기 전 정사각형을 그리면 그림과 같다. 잘려진 삼각형 ABC에 피타고 라스 정리를 적용하면 $\overline{AB} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} = 5.1 \text{ (cm)}$ 따라서 x = 10 - 5.1 = 4.9 (cm)이다.

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:

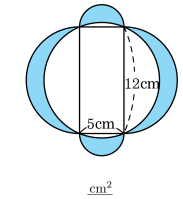
▷ 정답: 34

 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{34}$

해설

따라서, $\Box ABGE$ 는 한 변의 길이가 $\sqrt{34}$ 인 정사각형이므로 $\Box ABGE = (\sqrt{34})^2 = 34$ 이다.

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



▷ 정답: 60<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

 $\therefore 5 \times 12 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$

사각형의 넓이는 색칠한 부분의 넓이와 같다.

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

<u>인치</u> 답: ▷ 정답: 21인치

가로의 길이를 4x 라고 하면 세로의 길이는 3x 이고

해설

피타고라스 정리에 따라 $(4x)^2 + (3x)^2 = 15^2$ $25x^2 = 225$

 $x^2 = 9$

x > 0 이므로 x = 3

따라서 가로의 길이는 12인치, 세로의 길이는 9인치이므로 가로와 세로의 길이의 합은 21 인치이다.

- $oldsymbol{21}$. 다음 그림과 같이 $\Box OAB'A'$ 은 정사각형이고 A'두 점 B , C 는 각각 점 O 를 중심으로 하고, $\overline{\mathrm{OB'}}$, $\overline{\mathrm{OC'}}$ 을 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x축과 만나는 교점이다. $\overline{\mathrm{OC}} = 2\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 사분원 OAA' 의 넓이는?

 - $1 \pi \, \mathrm{cm}^2$
- $2\pi \,\mathrm{cm}^2$ $\textcircled{4} \ 4\pi \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \sqrt{3}\pi \, \mathrm{cm}^2$

 $\Im \pi \text{cm}^2$

해설

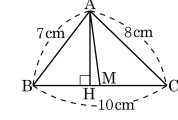
 $\overline{OA} = x$ 라고 하면

 $\overline{OC} = \sqrt{x^2 + x^2 + x^2} = x\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$

 $\therefore x = 2$ 따라서 사분원 OAA'의 넓이는

 $\frac{1}{4} \times 2^2 \times \pi = \pi (\text{ cm}^2)$ 이다.

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



①
$$\frac{3\sqrt{55}}{32}$$
 cm
④ $\frac{8\sqrt{55}}{32}$ cm

$$4 \frac{8\sqrt{55}}{30} \text{cm}$$

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

$$3 \frac{}{32}$$
 cm

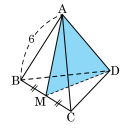
$$\overline{\mathrm{BH}} = x\mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{HC}} = (10 - x)\mathrm{cm}$$

$$7^{2} - x^{2} = 8^{2} - (10 - x)^{2}, \ x = \frac{17}{4}, \ \overline{AH} = \sqrt{7^{2} - \left(\frac{17}{4}\right)^{2}} = \frac{3\sqrt{55}}{4} \text{(cm)}$$

$$\overline{\text{HM}} = \overline{\text{BM}} - \overline{\text{HB}} = 5 - \frac{17}{4} = \frac{3}{4} \text{(cm)}$$

$$\triangle AHM = \frac{1}{2} \times \frac{3\sqrt{55}}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9\sqrt{55}}{32} (cm^2)$$

23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 인 정 사면체 A – BCD 에서 점 M 이 \overline{BC} 의 중점일 때, △AMD 의 넓이는?



① 9 ② 10 ③ $9\sqrt{6}$ ④ $9\sqrt{3}$

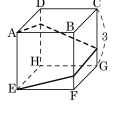
 $\bigcirc 9\sqrt{2}$

 $\triangle \mathrm{AMD} \ \ {}^{\ }_{\ } \overline{\mathrm{AM}} \ = \ \overline{\mathrm{DM}} \ = \ \sqrt{6^2 - 3^2} \ =$

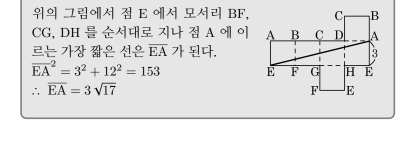
해설

 ΔAMD 는 $AM = DM = \sqrt{0} = 3$ = $3\sqrt{3}$ 인 이등변삼각형이고 ΔAMD 의 높이는 $\sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ 이다. $\triangle AMD = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$

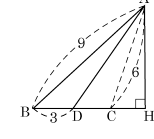
24. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E 에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A 에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하 여라.



답:▷ 정답: 3√17



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 $\overline{\mathrm{BD}}=3$ 이다. 이 때, 점 A 에서 변 BC의 연장선에 내린 수선 $\overline{\mathrm{CH}}$ 의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 2

답:

△ABC에서 △BAD = ∠CAD이므로 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}$

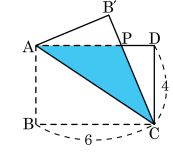
 $9:6=3:\overline{DC}$... $\overline{DC}=2$ $\triangle ACH$ 에서 $\overline{AH}^2=6^2-\overline{CH}^2$... \bigcirc

마찬가지로 $\triangle ABH$ 에서 $\overline{AH}^2=9^2-(5+\overline{CH})^2$ … \bigcirc

① = \bigcirc 에서 $6^2 - \overline{CH}^2 = 9^2 - (5 + \overline{CH})^2$, $10 \times \overline{CH} = 20$

 $\overline{\mathrm{CH}}=2$

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.



ightharpoonup 정답: $rac{26}{3}$

답:

 \overline{AP} 의 길이를 x 라 하면

해설

 $\overline{\mathrm{PD}} = 6 - x$ ΔAB'P 와 ΔCDP 는 서로 합동이므로

전AB P 되 ACDP 는 지도 함 $\overline{PD} = \overline{PB'} = 6 - x$ $x^2 = (6 - x)^2 + 4^2, x = \frac{13}{3}$ (△ACP 의 넓이) $= \frac{1}{2} \times \frac{13}{3} \times 4 = \frac{26}{3}$

인 정육면체에서 두 점 M, N 은 각각 모서리 BF, DH 의 중점일 때, □AMGN 의 넓이는?

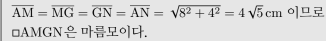
27. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$



 \bigcirc 32 cm²



해설

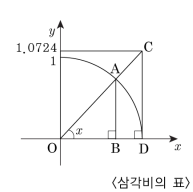


 $\odot 64\,\mathrm{cm}^2$

 $\overline{AG} = \sqrt{8^2 + 8^2 + 8^2} = 8\sqrt{3} \text{ cm}$ $\overline{MN}//\overline{BD}, \ \overline{MN} = \overline{BD} = \sqrt{8^2 + 8^2} = 8\sqrt{2} \text{ cm}$

.: \square AMGN= $8\sqrt{3} \times 8\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 32\sqrt{6} (\text{cm}^2)$ 이다.

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



7 000

x	sin 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 0.7314

① 0.2807

② 0.3179 ③ 0.9657

③ 0.6821

해설

 $\tan x = \overline{\text{CD}} = 1.0724$ $\therefore x = 47^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{OD}} - \overline{\mathrm{OB}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{OB}} = \cos x = \cos 47^{\circ}$

 $\therefore \overline{BD} = 1 - 0.6821 = 0.3179$