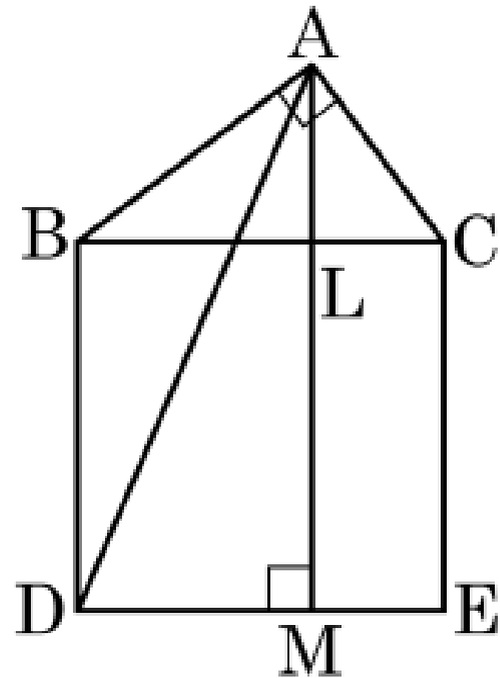


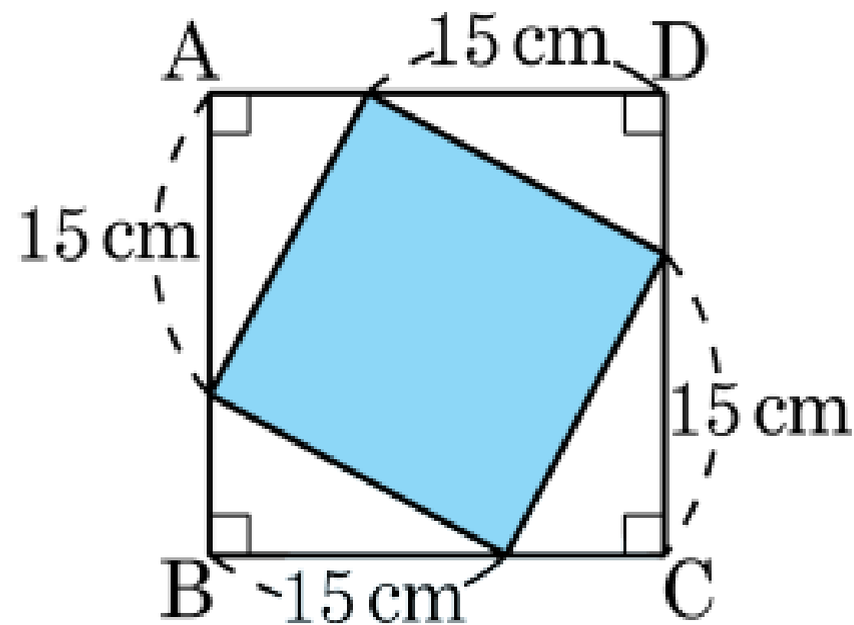
1. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그린 것이다. $\overline{BC} = 15 \text{ cm}$, $\triangle ABD = 50 \text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답: _____

cm

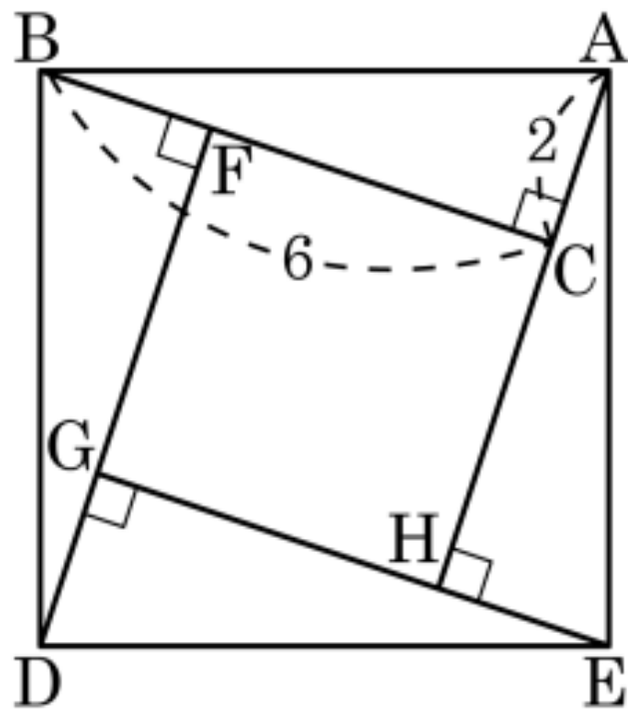
2. 다음 그림에서 정사각형 ABCD의 넓이는 529 cm^2 이다. 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답: _____

cm^2

3. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이 $\square BDEA$ 를 만들었다. 이 때, $\square BDEA$ 와 $\square FGHC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1 ② 3 : 2 ③ 5 : 2 ④ 4 : 3 ⑤ 5 : 3

4. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = c, \overline{BC} = a, \overline{AC} = b$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\angle B = 120^\circ$ 이면 $b^2 > a^2 + c^2$

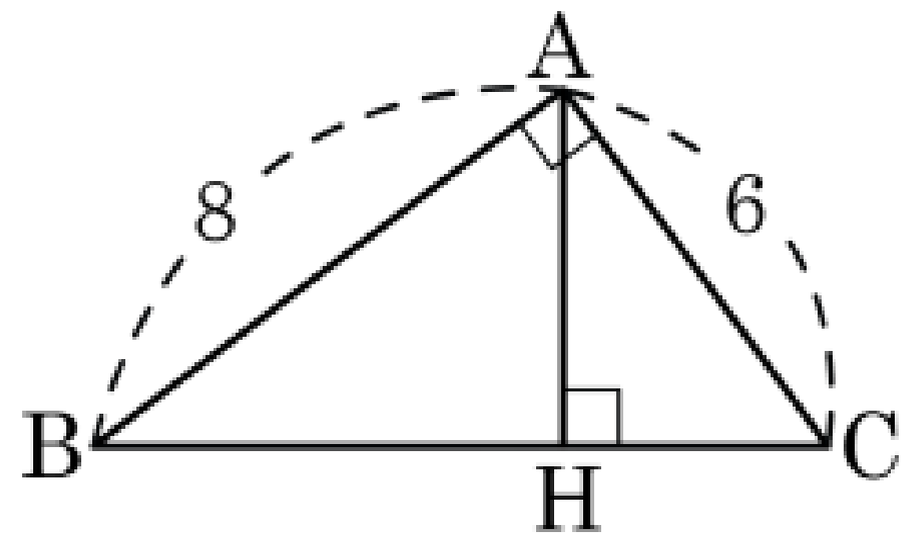
② $\angle C = 90^\circ$ 이면 $c^2 = a^2 + b^2$

③ $\angle A = 90^\circ$ 이면 $a^2 = b^2 + c^2$

④ $\angle B = 90^\circ$ 이면 $b^2 = a^2 + c^2$

⑤ $c^2 < a^2 + b^2$ 이면 $\angle C > 90^\circ$ 이다.

5. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



① $\frac{12}{5}$

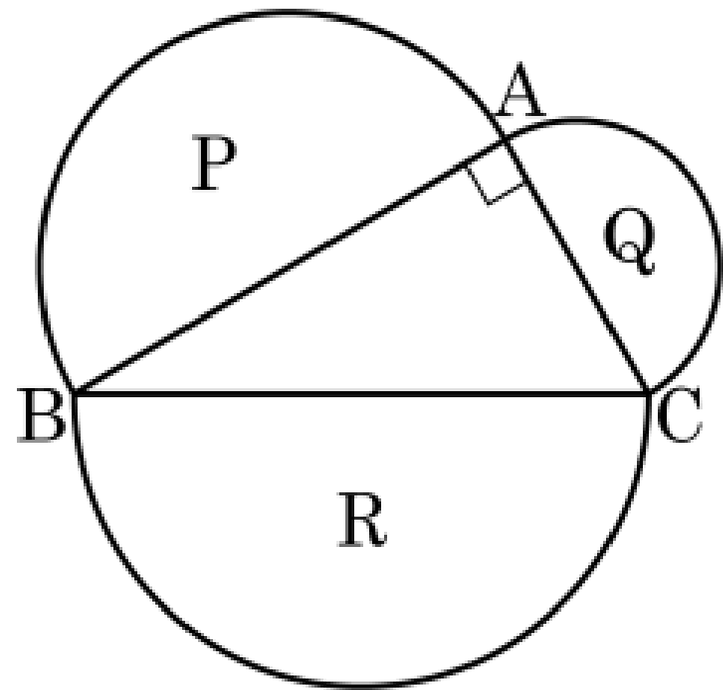
② $\frac{24}{5}$

③ 24

④ $2\sqrt{6}$

⑤ $\frac{24}{15}$

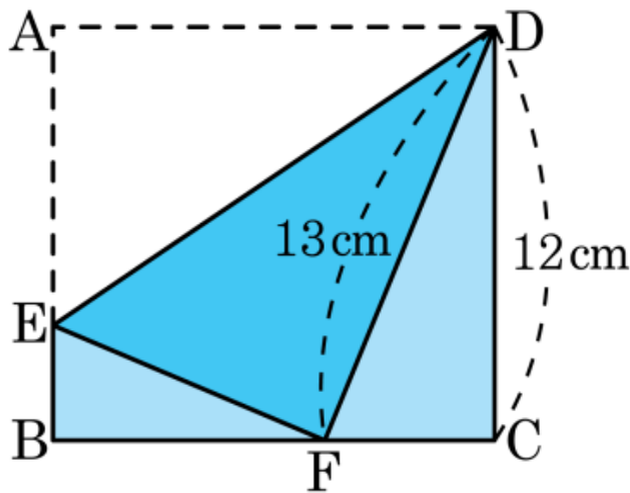
6. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 라고 하자. $P = 12\pi\text{cm}^2$, $Q = 4\pi\text{cm}^2$ 일 때, R 의 지름의 길이를 구 하여라.



답: _____

cm

7. 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때 $\overline{FD} = 13\text{cm}$, $\overline{CD} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이는?

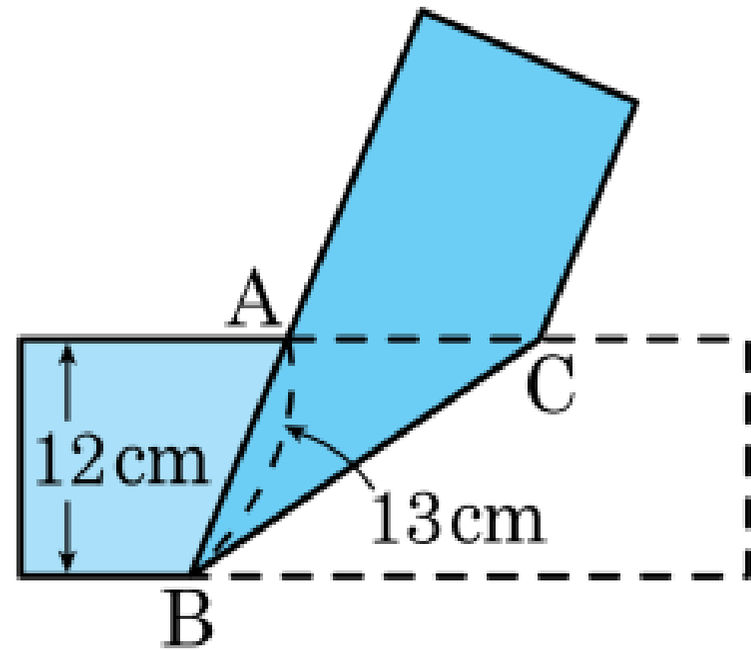


① $\frac{160}{3}\text{cm}^2$
 ④ $\frac{178}{7}\text{cm}^2$

② $\frac{145}{7}\text{cm}^2$
 ⑤ $\frac{170}{3}\text{cm}^2$

③ $\frac{169}{3}\text{cm}^2$

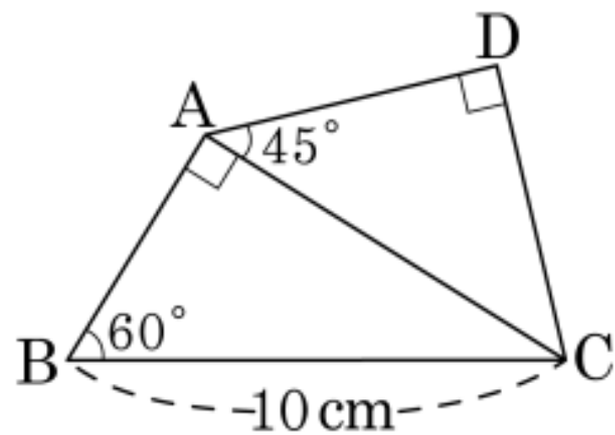
8. 다음 그림과 같이 폭 12cm인 종이 테이프를 접었더니 \overline{AB} 의 길이가 13cm였다. 접은 선 BC의 길이를 구하여라.



답: _____

cm

9. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이와 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



➤ 답: $\overline{AC} =$ _____ cm

➤ 답: $\overline{AD} =$ _____ cm

10. 좌표평면에서 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표가 $A(3, 4)$, $B(-5, -2)$, $C(1, -3)$ 일 때, $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

① 정삼각형

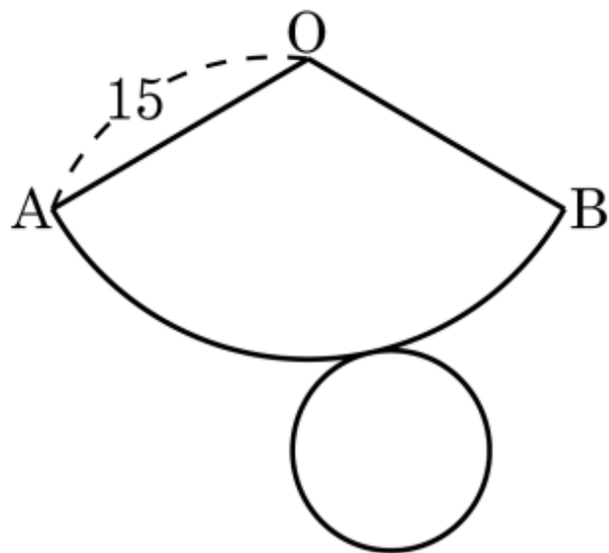
② 이등변삼각형

③ 예각삼각형

④ 직각삼각형

⑤ 둔각삼각형

11. 다음 그림의 전개도로 호의 길이가 10π 이고 모선의 길이가 15 인 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이를 구하면?



① $10\sqrt{2}$

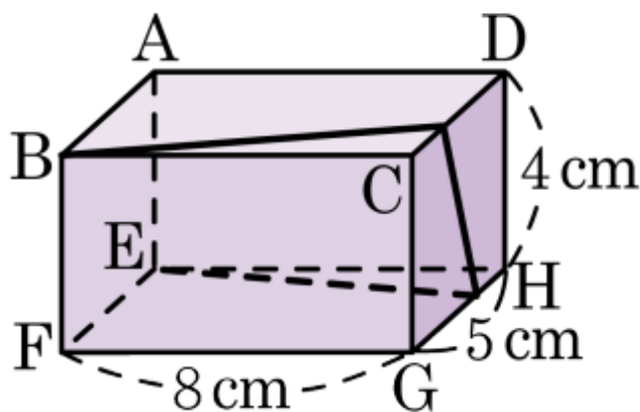
② 10

③ 5

④ $5\sqrt{3}$

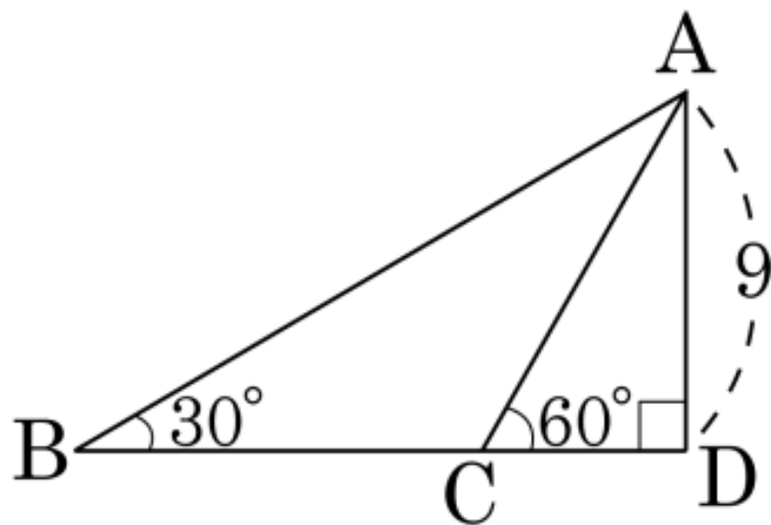
⑤ $2\sqrt{5}$

12. 아래 그림과 같은 직육면체에서 모서리 CD 와 GH 를 지나면서 점 B 와 점 E 를 잇는 최단 거리는?



- ① $2\sqrt{17}$ cm ② $3\sqrt{17}$ cm ③ $4\sqrt{17}$ cm
 ④ $5\sqrt{17}$ cm ⑤ $6\sqrt{17}$ cm

13. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이를 구하면?



① $2\sqrt{3}$

② $3\sqrt{3}$

③ $4\sqrt{3}$

④ $5\sqrt{3}$

⑤ $6\sqrt{3}$

14. $0^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\tan A = \frac{2}{5}$ 라고 한다. $\sin A \times \cos A$ 의 값은?

① $\frac{8}{29}$

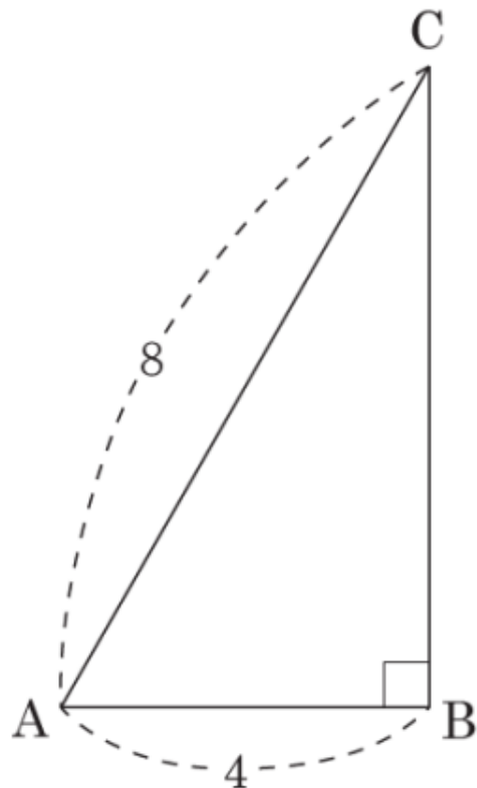
② $\frac{10}{29}$

③ $\frac{12}{29}$

④ $\frac{14}{29}$

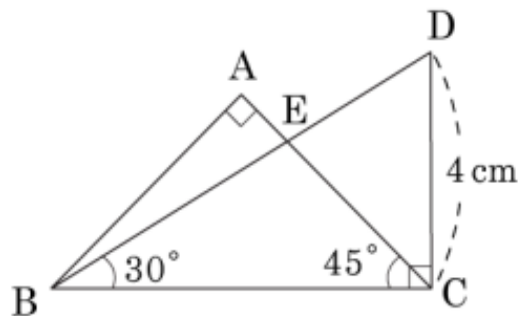
⑤ $\frac{16}{29}$

15. 다음 그림에서 $\tan A \sin A$ 의 값을 구하여라.



답: _____

16. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBC$ 는 각각 $\angle BAC = \angle BCD = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\angle DBC = 30^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① 10 cm^2

② 11 cm^2

③ 12 cm^2

④ 13 cm^2

⑤ 14 cm^2

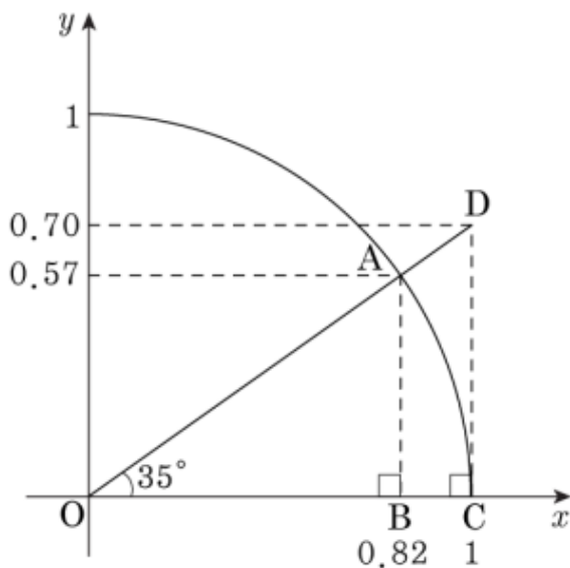
17. 직선 $y = \sqrt{3}x - 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 구하여라.



답:

○

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 $\cos 35^\circ + \tan 35^\circ + \sin 55^\circ$ 의 값은?



- ① 1.40 ② 1.96 ③ 2.09 ④ 2.34 ⑤ 2.46

19. 다음 표를 이용하여

$(\tan 44^\circ + \cos 46^\circ - 2 \sin 45^\circ) \times 10000$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355

① 246

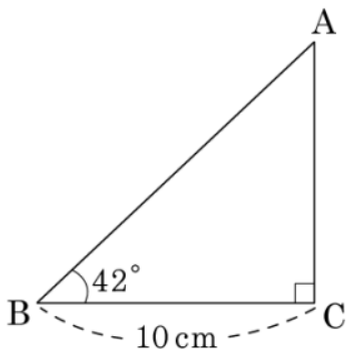
② 967

③ 1760

④ 2462

⑤ 3240

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

① 33 cm^2

② 37 cm^2

③ 45 cm^2

④ 72 cm^2

⑤ 90 cm^2