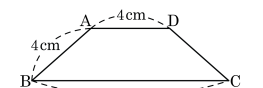
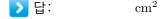
1. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.

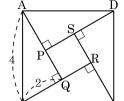




한 변의 길이는?

① $2(\sqrt{2}-1)$

 $4 \ 3(\sqrt{3}-1)$



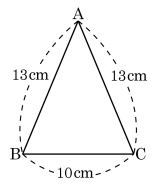
③ $3(\sqrt{2}-1)$

다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS 의

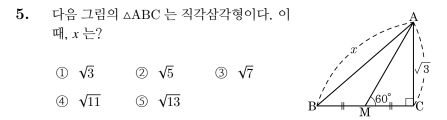
② $2(\sqrt{3}-1)$

- 다음 중 직각삼각형을 찾으면? ② 1, $\sqrt{3}$, 2 $\sqrt{5}$, 7, 9 ① 9, 12, 14 4 5, 7, 8
 - **⑤** 7, 9, 12

다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}=13\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



나: cm²



6.
$$\cos A = \frac{3}{4}$$
 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$)

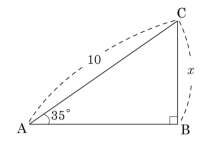
①
$$\frac{3\sqrt{7}}{4}$$
 ② $\frac{5\sqrt{7}}{4}$ ③ $\frac{7\sqrt{7}}{4}$ ④ $\frac{5\sqrt{7}}{12}$ ⑤ $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

① $\sin 0^{\circ} = 0$, $\sin 90^{\circ} = 1$

② $\cos 0^{\circ} = 1$, $\cos 90^{\circ} = 0$ ④ $\tan 0^{\circ} = 0$, $\tan 45^{\circ} = 1$

 $3 \sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ $5 \frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \tan 60^\circ$

다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

① 8.192

2 5.736

③ 5.878

4 8.09

⑤ 8.29

다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 8 \, \text{cm}$, ∠BAC = 30°일 때, △CBD 의 넓이를 구하여라.



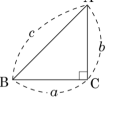
대한 설명이다. 옳지 않은 것은?
$$① c = \frac{b}{\sin B}$$

$$② a = \frac{b}{\tan B}$$

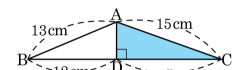
$$③ a = c \cos B$$

다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에

 $4 c = a \sin (90 \circ - B)$



11. 다음 그림에서 △ADC 의 넓이는?



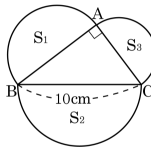
① $25\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$ ② $20\,\mathrm{cm}^2$

 $4 25 \, \text{cm}^2$

⑤ $10\sqrt{10}\,\mathrm{cm}^2$

 $3 10 \sqrt{5} \,\mathrm{cm}^2$

12. 그림과 같이 빗변의 길이가 10cm 인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1+S_2+S_3$ 의 값을 구하면?

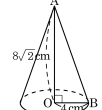


① $10\pi \text{cm}^2$ ② $15\pi \text{cm}^2$ ③ $20\pi \text{cm}^2$

(4) $25\pi \text{cm}^2$ (5) $30\pi \text{cm}^2$

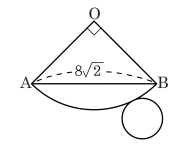
높이가 $8\sqrt{2}\mathrm{cm}$ 인 원뿔을 전개했을 때, 생기는 부 채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.

다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm.



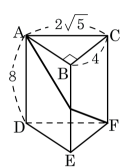
☑ 답:

14. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 90° 이고 $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$ 인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔의 부피를 구하면?



①
$$\frac{\sqrt{15}}{3}\pi$$
 ② $\frac{2\sqrt{15}}{3}\pi$ ③ $\frac{4\sqrt{15}}{3}\pi$ ④ $\frac{8\sqrt{15}}{5}\pi$ ⑤ $\frac{8\sqrt{15}}{3}\pi$

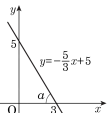
15. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 한 꼭짓점 A 에서 \overline{BE} 를 지나 꼭짓점 F 에 이르는 최단거리를 구하면?

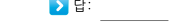


① 6 ② 8 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

16.

다음 그림과 같이 $y = -\frac{5}{3}x + 5$ 의 그래프가 x 축의 음의 방향과 이후는 각의 크기를 a라고 할 때. $\sin a \times \cos a$ 의 값을 구하여라.





17. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 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

①
$$\sin 32^{\circ} = 0.53$$

②
$$\cos 34^{\circ} = 0.83$$

$$3 \tan 36^{\circ} = 0.73$$

(4)
$$2\sin 35^\circ = 1.14$$

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

18.

지면에서 마을까지의 거리는 약 400m 이고, 동산꼭대기에서 마을을 내려다 본 각도가 30° 이었다고 할 때, 현수가 올라간 동산의 높이와 동산 꼭대기에서 마을까지의 거리를 합한 값은 얼마일까?

현수는 동산 꼭대기에 올라서서 A 마을을 내려다보고 있다. 동산아래

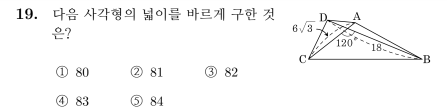
① $(300\sqrt{3} + 600) \text{ m}$

② $(300\sqrt{3} + 800)$ m

 $(400\sqrt{3} + 600)$ m

m $(400\sqrt{3} + 800)$ m

 $(400\sqrt{3} + 900)$ m



20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



```
D
```

① $54 \,\mathrm{cm}^2$ ② $54 \,\sqrt{2} \,\mathrm{cm}^2$ ③ $54 \,\sqrt{3} \,\mathrm{cm}^2$

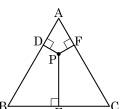
(4) $55 \,\mathrm{cm}^2$ (5) $55 \,\sqrt{2} \,\mathrm{cm}^2$

 $m cm^2$

21. 좌표평면 위의 직사각형 OABC 를 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의 B(13,5)좌표는? (0,5)(13,0) $\left(13, \frac{12}{5}\right)$ (1) (13,3)(3) (13,4)(13, 5)

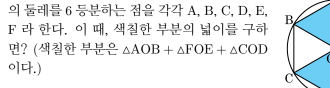
▶ 답:

길이를 구하여라





한 변의 길이가 √3 인 정삼각형 ABC 의 내부의 한 점 P 에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D. E. F 라 할 때. PD + PE + PF 의 이다.)



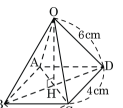


- (1) $24\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$
- ② $12\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O

- $5 18 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- $(4) 27 \sqrt{3} \text{ cm}^2$ (3) 12 cm²

- 24. 한 모서리의 길이가 6 인 정사면체의 모서리 중 꼬인 위치에 있는 두 모서리의 중점을 연결한 선분의 길이를 구하여라.
 - **>** 답:



≥ 납: cm²

다음 그림과 같이 밑면은 한 변이 4 cm 인 정 사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 6 cm

일 때, △OHD 의 넓이를 구하여라.