변의 길이가 각각 3.7.a 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 a 의 값을 모두 고르면? (정답 2개)

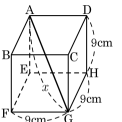
③ $2\sqrt{3}$

 $4 3\sqrt{3}$

② √57

 $\bigcirc 2\sqrt{10}$

답:



 $^{\mathrm{cm}}$

다음 정육면체에서 *x* 의 길이를 구하여라.

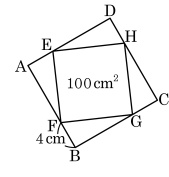
다음 표를 보고 $\cos x = 0.6947$ 을 만족하는 x 에 대하여 $\tan x$ 의 값을 구하여라.

각도	각도 sin		tan	
44°	0.6947	0.7193	0.9657	
45°	0.7071	0.7071	1.0000	
46°	0.7193	0.6947	1.0355	
47°	0.7314	0.6820	1.0724	



다음 평행사변형의 넓이를 구하여라. $5\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$ cm^2

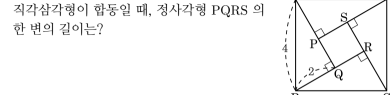
6. 다음 □ABCD 는 ĀĒ = BF = CG = DH = 4cm 인 정사각형이다. □EFGH 의 넓이가 100cm² 라고 하면, □ABCD 의 넓이는?



①
$$(99 + 15\sqrt{21}) \text{ cm}^2$$
 ② $(99 + 16\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

③ $(99 + 17\sqrt{21}) \text{ cm}^2$ ④ $(100 + 15\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

 $(100 + 16\sqrt{21}) \text{ cm}^2$



다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 네 개의

- ② $2(\sqrt{3}-1)$

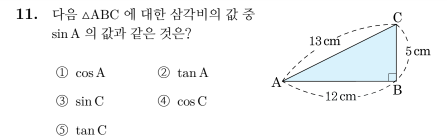
- ③ $3(\sqrt{2}-1)$

- ① $2(\sqrt{2}-1)$ $4 \ 3(\sqrt{3}-1)$

다음 중 세 변의 길이가 각각 x, 5, 10 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값으로 알맞지 않은 것을 모두 고르면? (단, x < 10)

다음 그림과 같이 ∠B = 60° 이고, 한 변 의 길이가 6 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이 6cm 는? (1) $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ② $18\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ $4 \ 30 \sqrt{3} \, \text{cm}^2$ $3 27 \sqrt{3} \text{ cm}^2$ $5 40 \sqrt{3} \text{ cm}^2$

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

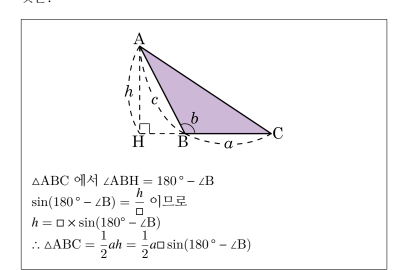


12.
$$\sqrt{(\cos A - 1)^2} - \sqrt{(1 + \cos A)^2}$$
 의 값은? (단, 0° < $A \le 90^\circ$)

① 1 ② 2
④
$$\cos A$$
 ⑤ $-2\cos A$

 \bigcirc $-\cos A$

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



$$\overline{AC}$$

 \bigcirc $\overline{\text{HB}}$

③ a

4)

(5) I

B 45°C

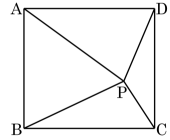
(3) 12 cm

(4) 14 cm

 $8\,\mathrm{cm}$

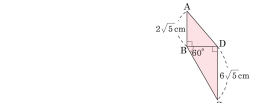
(2) 10 cm

다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가 45° 인 등변사다리 꼴 ABCD 의 넓이가 36 √2cm² 일 때, AC 의 길이를 구하면? . 다음 직사각형 ABCD 에서 $\overline{PA}=5$, $\overline{PB}=2\sqrt{5}$, $\overline{PC}=2\sqrt{2}$ 일 때, \overline{PD} 의 길이를 구하여라.



ᆸᆞ		

16. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ 일 때, 두 대각선 \overline{BD} , \overline{AC} 의 길이를 각각 구하여라.



) 답: BD = ____ cm

답: AC = cm

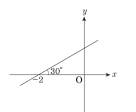
17. 다음 그림과 같이 두 변 AB, AC 의 길이가 40 cm 인 이등변삼각형 ABC 의 넓이를 어림하여 구하여라. (단, $40\,\mathrm{cm}$ $40\,\mathrm{cm}$ $\sin 20^{\circ} = 0.3420, \cos 20^{\circ} = 0.9397$ ① 약 600 ② 약 700 ③ 약 701

약 755

약 752

18. 다음 그림에서 $\tan A \sin A$ 의 값을 구하여 라.

19. 다음 그림과 같이 x 절편이 -2 이고, 직선과 x 축이 이루는 예각의 크기가 30° 인 직선의 방정식은?



①
$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3}$$

② $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3}$
③ $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3}$
④ $y = \sqrt{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3}$
③ $y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}$

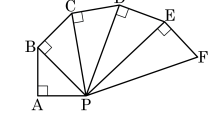
20.
$$x = 30$$
°라고 할 때, $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 대소를 비교한 것은?

(1) $\sin x < \cos x < \tan x$ ② $\cos x < \tan x < \sin x$ $\Im \sin x < \tan x < \cos x$

(4) $\sin x < \cos x = \tan x$

(5) $\tan x = \sin x < \cos x$

 $\overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{EF}} = 1\,\mathrm{cm}$)

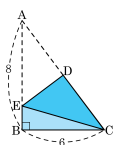


다음 그림에서 \overline{PF} 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} =$



22. 다음 그림과 같이 $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형이

고 \overline{DE} 를 접선으로 점 A 가 점 C 와 겹쳐지 도록 접었을 때, $\triangle CDE$ 의 넓이와 $\triangle ECB$ 의 넓이의 합을 구하여라.



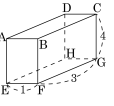


답:

23. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 위에 임의의 점 P 를 잡고. 점 P 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 Q. R 이 라 할 때, $\overline{PQ} + \overline{PR}$ 를 구하면? ② $2\sqrt{5}$ ③ $5\sqrt{2}$ (1) $5\sqrt{3}$



따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 1, 3, 4 인 직육면체이다. 꼭짓점 A 에서 G 까지 면을

그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지 점 사이의 거리를 계산하였더니 220m $220\,\mathrm{m}$ 이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리 는? $211\sqrt{6}$ $215\sqrt{6}$ $3217\sqrt{6}$ $219\sqrt{6}$ $\begin{array}{c} 3\\220\sqrt{6}\end{array}$