둘레의 길이는?

100

② $64 + 20\sqrt{3}$

(3) $32 + 10\sqrt{2}$

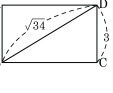
다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\triangle ACE$ 는 $\angle C = 90^{\circ}$ 인 직각이등 변삼각형이고, $\triangle ACE = 200$, $\overline{CD} = 12$ 일 때, 사다리꼴 ABDE 의

 $56 + 20\sqrt{2}$ **4** 80

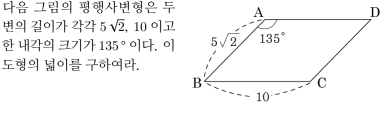
직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하자. $\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}}$ = $\frac{2}{3}$ 일 때, $10\overline{BD}^2$ 의 값을 구하여라.



다음 직사각형에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



한 내각의 크기가 135°이다. 이 도형의 넓이를 구하여라. 답:



다음 그림에서 $\sin y + \cos x$ 의 값은?



$$\frac{3}{5}$$
 ② $\frac{4}{5}$

$$4 \frac{6}{5}$$
 $5 \frac{7}{5}$

6. 다음 그림과 같이 $\overline{BC}=7\mathrm{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 에 외접하는 원 O 의 반지름의 길이가 $8\mathrm{cm}$ 일 때, $\cos A$ 의 값은?



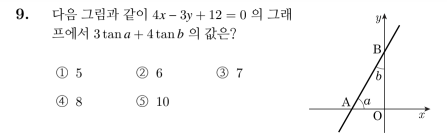
	В
① $\frac{\sqrt{23}}{16}$	② $\frac{\sqrt{23}}{8}$

① $\frac{\sqrt{23}}{\frac{16}{16}}$ ② $\frac{\sqrt{23}}{8}$ ③ $\frac{3\sqrt{23}}{16}$ ③ $\frac{5\sqrt{23}}{16}$

7. 다음 중 $2\sin 60^{\circ} \tan 30^{\circ} \cos 0^{\circ} + 7$ 의 값은? ① 3 ② 5 ③ 6 4 8 $\frac{A}{4\sqrt{3}}$

다음 그림에서 $y^2 - x$ 의 값은?

$$\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad 4 \qquad \bigcirc 6 \qquad \bigcirc 8$$



10. 다음 그림은 반지름이 1 인 원이다. $\sin x$ 와 $\cos x$, $\tan x$ 를 나타내는 선분을 보기에서 바르게 찾은 것은?

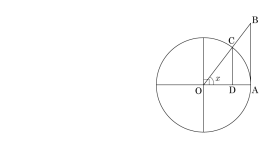
보기

 \bigcirc \overline{OD}

 \bigcirc \overline{AB}

 \bigcirc \overline{OC}

 \odot \overline{CD}



①
$$\sin x = \overline{AB} \cos x = \overline{OD} \tan x = \overline{OA}$$

 \bigcirc \overline{OB}

 \bigcirc \overline{BC}

 \bigcirc \overline{OA}

 \oplus $\overline{\mathrm{AD}}$

② $\sin x = \overline{AB} \cos x = \overline{OA} \tan x = \overline{AB}$ ③ $\sin x = \overline{CD} \cos x = \overline{OD} \tan x = \overline{AB}$

 $\textcircled{4} \sin x = \overline{\text{CD}} \cos x = \overline{\text{OA}} \tan x = \overline{OB}$

11. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① $\sin 20^{\circ} < \sin 49^{\circ}$ ② $\cos 10^{\circ} < \cos 47^{\circ}$

③ $\sin 45^{\circ} = \cos 45^{\circ}$ ④ $\cos 60^{\circ} > \tan 30^{\circ}$ ⑤ $\tan 23^{\circ} < \tan 73^{\circ}$

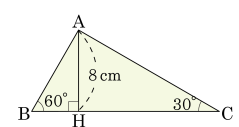
12.
$$0^{\circ} < A < 45^{\circ}$$
 일 때, $\sqrt{(\tan A + 1)^2 + \sqrt{(\tan 60^{\circ} - \tan A)^2}}$ 을 간단히 하면?

(1)
$$1 + \frac{1}{2}$$

②
$$1 + \sqrt{2}$$
 ③ $2\sqrt{3}$

①
$$1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 ② $1 + \sqrt{2}$ ③ $1 + 2\sqrt{2}$ ④ $1 + \sqrt{3}$ ③ $1 + 2\sqrt{3}$

13. 다음 그림에서 $\overline{AH}=8\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

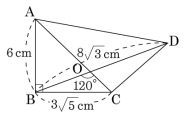


①
$$\frac{2\sqrt{3}}{3}$$
 cm ② $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ cm ③ $2\sqrt{3}$ cm ④ $\frac{32\sqrt{3}}{3}$ cm ⑤ $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ cm

14. 이웃하는 두 변의 길이가 각각 $2\sqrt{2}$ cm , 5cm 이고, 넓이가 10cm² 인 평행사변형의 한 예각의 크기는? 2 40° ③ 45° (4) 60°

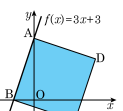
넓이를 구하여라.

15. 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠B = 90° , $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 3\sqrt{5} \text{ cm}$. BD = 8√3 cm 일 때, □ABCD 의





넓이를 구하여라





16. 함수 f(x) 와 y 축, x 축이 만나는 점을 각각

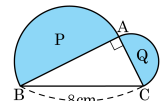
A, B 라고 할 때, \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정 사각형 ABCD 를 그린 것이다. \Box ABCD 의 17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼 각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이 다. 다음 중 옳지 않은 것은? - a - C $\triangle ABC \equiv \triangle EDG$ ② $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$ $\overline{FG} = b - a$ \bigcirc \Box ABED = \Box CFGH + \triangle AHD +

△ABC + △EFB + △GDE ⑤ □CFGH는 정사각형

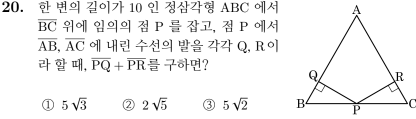
- 18. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}=a$, $\overline{CA}=b$, $\overline{AB}=c$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
 - $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle A > 90^\circ$ 이다.
 - a b < c < a + b

 - $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형이다.
 - (A) 12 . 2 . 2 Alm
 - $b^2 < a^2 + c^2$ 이면 예각삼각형이다.
 - $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형이다.

19. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, \overline{AB} 와 \overline{AC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P + Q 의 값을 구하여라.







21. $\overline{AB} = 3$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 5$ 인 삼각형 ABC 에서 변 BC 의 중점을 M BH 의 길이를 구하여라.

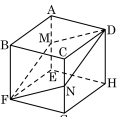
이라 하고, 점 B 에서 직선 AM 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 선분

> 답:

직육면체의 세 모서리의 길이의 비가 1 : 2 : 3 이고 대각선의 길이가 $4\sqrt{14}$ 일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은? (2) 24 ③ 36 (4) 72 (5) 96

자 다.

23.

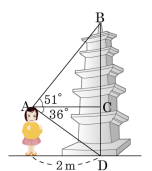




다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육

면체에서 \overline{AE} 의 중점을 M, \overline{CG} 의 중점을 N 이라 할 때, \square MFND의 넓이를 구하여라.

24. 정은이가 석탑에서 2m 떨어진 곳에서 석 탑을 올려다 본 각의 크기가 51°, 내려다 본 각의 크기가 36° 였다. 이 석탑 전체 의 높이를 구하여라. (단, tan 51° = 1.2, tan 36° = 0.7)



>> 답: m

