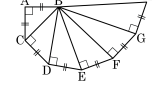
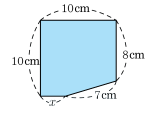
- 다음 그림에서 △BGH 의 넓이가 3√6cm²
 일 때, △ABC 의 둘레의 길이는?
 - ① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ cm
 - ② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})$ cm
 - $3 2\sqrt{3}(\sqrt{2}+1) \text{ cm}$
 - ④ $2(\sqrt{3}+1)$ cm



2. 한 변의 길이가 $10 {
m cm}$ 인 정사각형을 그 림과 같이 잘랐을 때, x 의 값은? (단, $\sqrt{5}=1.7$)



 $35.1\,\mathrm{cm}$

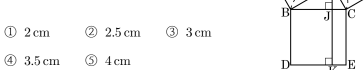
 $45.3\,\mathrm{cm}$

 $\textcircled{1} \ 4.7\,\mathrm{cm}$

- \bigcirc 5.5 cm
 - © 0,0 cm

 $\bigcirc 4.9\,\mathrm{cm}$

다음 그림은 ∠A = 90 ° 인 직각삼각형 ABC **3.** 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB}=5\sqrt{3}\,\mathrm{cm},$ $\overline{AC}=5\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{EK}}$ 의 길이는?



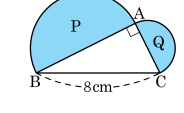
 $5\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^{-}$

- 4. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}=a$, $\overline{CA}=b$, $\overline{AB}=c$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
 - a b < c < a + b

 $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle A > 90^\circ$ 이다.

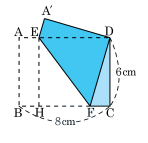
- $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형이다.
- $b^2 < a^2 + c^2$ 이면 예각삼각형이다.
- $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형이다.

5. 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.



) 답: _____ cm²

6. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{\mathrm{CD}} = 6\,\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{BC}} =$ $8 \, \mathrm{cm}$, 점 H 는 점 E 에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② ∠DEF = ∠EFH

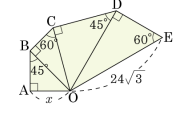
- ① $\overline{A}\overline{E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$ ③ $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$ ⑤ $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M 이 변BC 의 중점일 때, \overline{AM} 의 길이를 구하여라

B | M | C

▶ 답:

8. 다음 그림을 보고, x 의 길이는?



 $10\sqrt{3}$

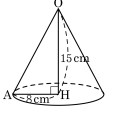
 $6\sqrt{3}$ ② $7\sqrt{3}$ ③ $8\sqrt{3}$ ④ $9\sqrt{3}$

9. 좌표평면 위의 두 점 A(-2, 1), B(1, 4) 에 대하여 $\overline{AP} = \overline{BP}$, $\angle APB = 90^\circ$ 가 되도록 점 P 를 잡을 때, $\triangle APB$ 의 둘레의 길이는?

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

- 10. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 $18 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm 인 정사각뿔 V = ABCD 에서 \overline{VC} , \overline{VD} 의 중점을 각각 E, F 라고 할 때, \Box ABEF 의 넓이 ① $81\sqrt{11} \text{ cm}^2$ ② $\frac{243\sqrt{11}}{4} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{243\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$ ④ $135\sqrt{11} \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{325\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$
 - 18 cm

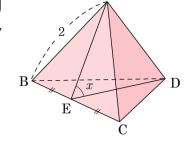
11. 다음 그림의 원뿔은 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 높이가 15 cm 이다. 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



) 답: _____ cm²

- 12. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 $4\mathrm{cm}$ 이다. 이때 구의 겉넓이는?
 - ① $\frac{32}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{64}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{128}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④ $\frac{256}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $\frac{512}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$

13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD 에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?

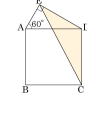


- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

14. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하자. $\angle CAD$ 를 θ 라고 할 때, $\sin \theta$ 의 값이 $\frac{a\sqrt{5}}{b}$ 이다. 이때, a+b 의 값을 구하여라. (단, a, b는 서로소)

▶ 답: _____

15. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고, ∠EAD = 60° 이다. 색칠한 부분의 넓이가 $24\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



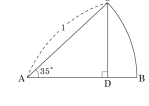
> 답: _____ cm

16. 직선 12x + 5y - 60 = 0 이 x 축과 이루는 예각 의 크기를 a 라 할 때, $\sin a \times \cos a \times \tan a$ 의 값을 구하여라.

 $\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
\hline
 & & & \\
 & & & \\
\hline
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
\hline
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & &$

▶ 답:

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가 35° 인 부채꼴 ABC 가 있다. 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이는?



 $4 1 - \sin 35^{\circ}$

① $1 - \tan 35^{\circ}$

⑤ $1 + \cos 35^{\circ}$

② $1 + \sin 35^{\circ}$

③ $1 - \cos 35^{\circ}$

18. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이 $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면?

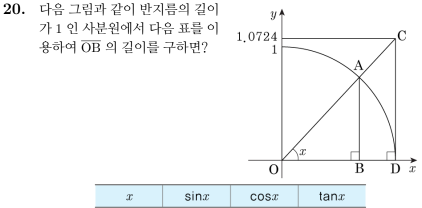
① -10 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

19. $y = -2\cos^2 x + 4\cos x + 5$ 가 최댓값을 가질 때, x 의 값은?(단, $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$)

① 0° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 90°

가 1 인 사분원에서 다음 표를 이 용하여 OB 의 길이를 구하면?

 \boldsymbol{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

 ${\rm sin} x$

① 0.6821

4 0.7314

 $\bigcirc 0.9325$

② 0.6947

@0.7193