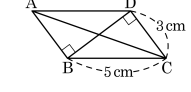
1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BC}=5 \mathrm{cm}, \ \overline{CD}=3 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$  의 값은?



 $(3)(2\sqrt{13}+4)$  cm

①  $(2\sqrt{13}+2) \text{ cm}$  ②  $(4\sqrt{13}+2) \text{ cm}$  $(4\sqrt{13}+4)$  cm

 $\Im 10\,\mathrm{cm}$ 

해설

삼각형 BCD 에서 피타고라스 정리에 따라  $5^2 = 3^2 + \overline{BD}^2$  $\overline{\mathrm{BD}} > 0$  이므로  $\overline{\mathrm{BD}} = 4\,\mathrm{cm}$  이다.

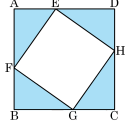
평행사변형의 대각선은 다른 대각선을 이등분하므로 대각선끼리의 교점을 O 라 할 때,

삼각형 ABO 에 대해서  $\overline{AB} = 3 \, \text{cm}, \ \overline{BO} = 2 \, \text{cm}$ 

피타고라스 정리에 의해서  $\overline{\mathrm{AO}} = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13} (\,\mathrm{cm})$ 

 $\therefore \overline{AC} + \overline{BD} = (4 + 2\sqrt{13}) \, \mathrm{cm}$  이다.

다음 정사각형 ABCD 에서  $\overline{\mathrm{AF}}=\overline{\mathrm{BG}}=$ 2.  $\overline{\mathrm{CH}}=\overline{\mathrm{DE}}$  이고, 4 개의 직각삼각형의 넓이 의 합이  $18\sqrt{3}$  이 성립한다.  $\Box ABCD$  의 둘 레의 길이가  $12\left(1+\sqrt{3}\right)$  일 때,  $\overline{AE}^2+\overline{DE}^2$  의 값을 구하여라.



▷ 정답: 36

답:

 $\overline{\mathrm{AE}}=a,\,\overline{\mathrm{DE}}=b$  라고 할 때,

직각삼각형의 넓이의 합이  $18\sqrt{3}$  이므로  $\Delta AEF$  의 넓이는  $\frac{18\sqrt{3}}{4}$ 

 $=\frac{1}{2}ab$ 

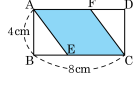
 $\square ABCD$  의 둘레의 길이가  $12\left(1+\sqrt{3}\right)$  이므로  $4\left(a+b\right)$  =  $12\left(1+\sqrt{3}\right)$ 

따라서  $a+b=3+3\sqrt{3},\,ab=\frac{18\sqrt{3}}{2}=9\sqrt{3}$ 이므로  $a^2+b^2=$ 

 $(a+b)^2 - 2ab = 9 + 18\sqrt{3} + 27 - 18\sqrt{3} = 36$ 이다.

다음 직사각형  $\overline{ABCD}$  에서  $\overline{AE}=\overline{CE}$  가 **3**. 되도록 점 E 를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 4 cm 점 F 를 잡을 때, □AECF 의 넓이를 구하 여라.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 



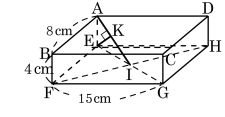
▷ 정답: 20<u>cm²</u>

답:

 $\overline{\text{CE}} = x(\text{cm})$  라 하면

해설

 $x^2 = 4^2 + (8 - x)^2 :: x = 5$  $\therefore \Box AECF = 5 \times 4 = 20(cm^2)$  **4.** 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 I 는 밑면의 대각선의 교점이고, 점  $\mathrm{E}$  에서  $\overline{\mathrm{AI}}$  에 내린 수선의 발을  $\mathrm{K}$  라 할 때,  $\overline{\mathrm{EK}}$  의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{66\sqrt{353}}{353}$ ④  $\frac{69\sqrt{353}}{353}$
- ②  $\frac{67\sqrt{353}}{353}$ ⑤  $\frac{70\sqrt{353}}{353}$

$$\overline{EG} = \sqrt{8^2 + 15^2} = 17 \quad \therefore \overline{EI} = \frac{17}{2}$$

$$\overline{AI} = \sqrt{4^2 + \frac{17^2}{4}} = \frac{\sqrt{353}}{2}$$

$$\triangle AEI 의 넓이를 이용하면$$

$$\frac{1}{2} \times \overline{AE} \times \overline{EI} = \frac{1}{2} \times \overline{AI} \times \overline{EK}$$

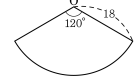
$$17 = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{353}}{2} \times \overline{EK} \quad \therefore \overline{EK} = \frac{68\sqrt{353}}{353}$$

$$\frac{1}{-\times AE} \times \overline{EI} = \frac{1}{-\times AI} \times \overline{EI}$$

$$\frac{1}{2} \times AE \times EI = \frac{1}{2} \times AI \times EI$$

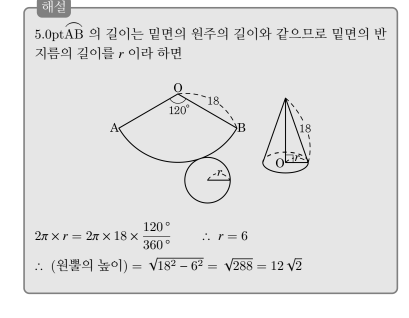
$$17 = \frac{1}{2} \times \frac{7000}{2} \times EK \quad \therefore EK = \frac{35700}{353}$$

5. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 18, 중심 각의 크기가 120°인 부채꼴로 밑면이 없는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여 라.

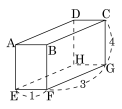


▶ 답:

**> 정답:** 12 √2



6. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 1, 3, 4 인 직육면체이다. 꼭짓점 A 에서 G 까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



## ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $4\sqrt{2}$ 



( i )  $\overline{BC}$  를 지날 때,  $\triangle AGF$  는 직각삼각형이므로  $\overline{AG}^2 = \overline{AF}^2 + \overline{FG}^2$ 

$$\overline{AG}=\sqrt{(1+4)^2+3^2}=\sqrt{34}$$
 D C G A 1-B -4-F

 $\overline{AG}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{CG}^2$  $\overline{AG} = \sqrt{(1+3)^2 + 4^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$ 

(iii)  $\overline{\mathrm{CD}}$ 를 지날 때,  $\Delta\mathrm{AHG}$ 는 직각삼각형이므로

 $\overline{AG}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{HG}^2$ 

 $\overline{AG} = \sqrt{(4+3)^2 + 1^2} = \sqrt{50}$ 

**7.** 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사면체 A – BCD 에서  $\overline{\text{CD}}$  의 중점을 E 라 하고,  $\angle$ AEB 를 x 라고 할 때,  $\sin x \times \cos x$  의 값이  $\frac{b\sqrt{2}}{a}$  이 다. a+b 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 서로소)

▶ 답: ▷ 정답: 11

 $\overline{ ext{CE}}=2$  이고 점  $ext{A}$  에서  $\overline{ ext{BE}}$ 에 내린 수선의 발을  $ext{H}$ 라 하면 점  $ext{H}$ 는  $\triangle BCD$  의 무게중심이므로  $\overline{EH}=rac{1}{3}\overline{EB},\ \overline{EB}=2\sqrt{3}$ 

$$\overline{EH} = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3} , \overline{AE} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{AH} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$\overline{AH} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$
 
$$\sin x \times \cos x = \frac{\frac{4\sqrt{6}}{3}}{2\sqrt{3}} \times \frac{2\sqrt{3}}{\frac{3}{2\sqrt{3}}} = \frac{\frac{24\sqrt{2}}{9}}{12} = \frac{2\sqrt{2}}{9}$$
 이다.

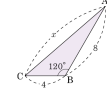
$$\therefore a + b = 9 + 2 = 11$$

8. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a$ ,  $\tan b$  라고 할 때, b 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ , a, b 는 예각)

① 0° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 80°

해설  $x^{2} - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  $(x - 1)(x - \sqrt{3}) = 0$  $x = 1 또는 x = \sqrt{3} \text{ 이다.}$  $\tan a < \tan b \text{ 이므로 } \tan a = 1, \tan b = \sqrt{3} \text{ 이다.}$  $\therefore b = 60^{\circ}$ 

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}$  의 길이는?



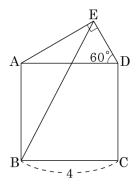
①  $\sqrt{7}$  ②  $6\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{7}$  ④  $7\sqrt{2}$ 

점 A 에서 내린 수선과  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 연장선이 만나는 점을 H 라 할 때

 $\overline{AH} = 8 \times \sin 60^{\circ} = 4\sqrt{3}$ 

 $\overline{BH} = 8 \times \cos 60^{\circ} = 4$   $\therefore \overline{AC} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 8^2} = 4\sqrt{7}$ 

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 한 변 AD를 빗변으로 하는 직각삼각형 AED에서  $\angle D = 60$ °일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 6

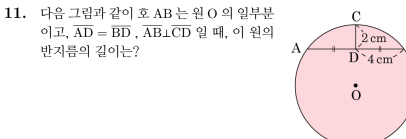
▶ 답:

$$\sin 60^{\circ} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{AE}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad \therefore \overline{AE} = 2\sqrt{3}$$

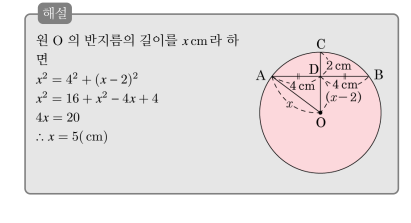
$$\angle EAB = 30^{\circ} + 90^{\circ} = 120^{\circ} \circ | \Box \Xi$$

$$\triangle ABE = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 4 \times \sin 60^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6$$



① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ③ 8 cm



- - 면?
    ① 7 ② 9 ③ 10
    ④ 12 ⑤ 13
  - $\angle AOC = 60^{\circ}, \ \angle ATC = 30^{\circ}, \overline{OA} = 12$   $1: 2 = 12: \overline{OT} \ \therefore \overline{OT} = 24$  $\therefore \overline{CT} = 24 - 12 = 12$

 $\overline{AB}=2,\,\overline{BC}=3$  인 직사각형 ABCD 에서 변 BC 위의 점 P 와 변 AD 위의 점 Q 에 대하여 사각형 APCQ가 마름모일 때, 마름모 APCQ의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{13}{3}$ 

해설

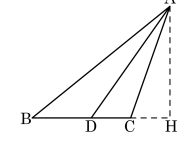
마름모는 네 변의 길이가 같으므로  $\overline{\mathrm{AP}}=x$  로 놓으면

 $\overline{PC} = x$ ,  $\overline{BP} = 3 - x$  $\triangle ABP$  에서  $\overline{AP}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BP}^2$  이므로  $2^2 + (3-x)^2 = x^2$  6x = 13

 $\therefore \ x = \frac{13}{6}$ 

따라서 마름모 APCQ 의 넓이는  $\frac{13}{6} \times 2 = \frac{13}{3}$  이다.

14. 다음 그림과 같이  $\angle C$  가 둔각인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}=9$ ,  $\overline{AC}=6$  이고,  $\angle A$  의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 하면  $\overline{BD}=3$  이다. 이 때, 점 A 에서 변 BC 의 연장선에 내린 수선  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



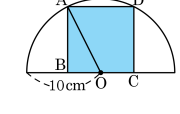
▷ 정답: 4√2

▶ 답:

 $\therefore h = 4\sqrt{2} \ (\because \ h > 0)$ 

 $\triangle ABC$  에서  $\angle BAD = \angle CAD$  이므로  $\overline{AB}: \overline{AC} = \overline{BD}: \overline{DC}$  9 :  $6 = 3: \overline{DC}: \overline{DC} = 2$  직각삼각형 ABH 에서 $\overline{CH} = x$ ,  $\overline{AH} = h$  라 하면  $h^2 = 9^2 - (3 + 2 + x)^2 \cdots$  ① 마찬가지로  $\triangle ACH$  에서  $h^2 = 6^2 - x^2 \cdots$  ② ① ①-① 에서  $9^2 - (x + 5)^2 = 6^2 - x^2$   $81 - x^2 - 10x - 25 = 36 - x^2$  - 10x = -20  $\therefore x = 2$  x = 2 를 ②에 대입하면  $h^2 = 6^2 - 2^2 = 32$ 

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $10\,\mathrm{cm}$  인 반원 O 에 내접하는 정사각형 ABCD 의 한 변의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

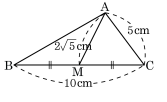
ightharpoonup 정답:  $4\sqrt{5}$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

 $\overline{ ext{OC}} = \overline{ ext{OB}} = a$  라 하면  $\overline{ ext{CD}} = 2a$   $\overline{ ext{OD}} = \sqrt{a^2 + (2a)^2} = \sqrt{5}a = 10$  이므로  $\therefore a = \frac{10}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5} \text{ (cm)}$ 

 $\square ABCD$  의 한 변의 길이는  $4\sqrt{5}(\,\mathrm{cm})$ 이다.

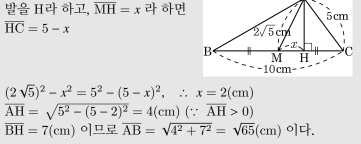
16. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}$  의 중 점을 M이라 하고,  $\overline{\mathrm{BC}}=10\,\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{CA}}=$  $5\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{AM}}=2\sqrt{5}\mathrm{cm}$  라 할 때,  $\overline{\mathrm{AB}}$  의 길이를 구하여라.



ightharpoonup 정답:  $\sqrt{65}$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 

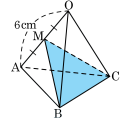
답:

점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{\text{MH}} = x$  라 하면  $\overline{\mathrm{HC}} = 5 - x$ 



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

17. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정사면체에서  $\overline{OA}$  의 중점을 M 이라 할 때,  $\Delta MBC$  의 넓이를 구하여라.



ightharpoonup 정답:  $9\sqrt{2}$   $\mathrm{cm}^2$ 

▶ 답:

 $\Delta \mathrm{MBC} \leftarrow \overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}} = 3\,\sqrt{3}\,\,\,(\mathrm{\,cm})$  인 이등변삼각형

 $\left(\frac{\square}{\varpi}\circ\right] = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = 3\sqrt{2} \text{ (cm)}$  $\therefore (\triangle MBC의 넓 \circ) = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2}$   $= 9\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$ 

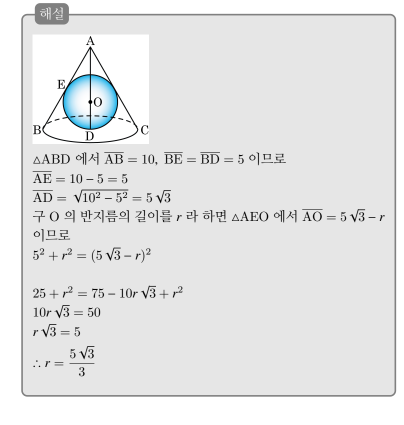
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

$$=9\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$$

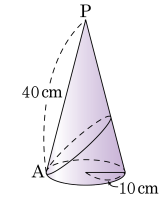
**18.** 모선의 길이가 10, 밑면의 반지름의 길이가 5 인 원뿔에 내접한 구의 반지름의 길이를 구하여라.

답:

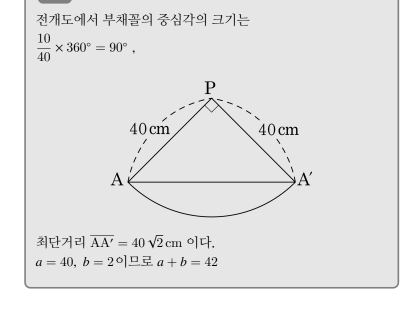
ightharpoonup 정답:  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$ 



19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10 cm 이고 모선의 길이가 40 cm 인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A 에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A 로 돌아오는 최단 거리가  $a \sqrt{b} \text{cm}$  라고 할 때, a+b 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)



① 40 ② 42 ③ 44 ④ 46 ⑤ 50

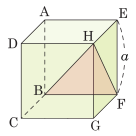


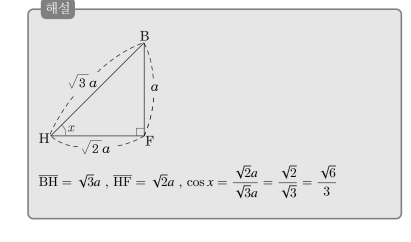
 $oldsymbol{20}$ . 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는 a이다.  $\angle BHF = \angle x$ 일 때,  $\cos x$ 의 값은? (단, BH는 정육면체의 대각선이다.)











**21.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAC=90^\circ$  ,  $\overline{AH} \bot \overline{BC}$  이고  $\angle HAC=x$  라 할 때,  $\tan x$  의 값은?

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

 $\triangle$ AHC  $\hookrightarrow$   $\triangle$ BAC (AA 닮음),  $\angle x = \angle$ ABC  $\therefore \tan x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ 

 $oldsymbol{22}$ . 산의 높이  $\overline{ ext{CH}}$  를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 30m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그 림과 같을 때,  $\overline{\mathrm{CH}}$  의 길이를 구하면?

3 14

- ① 12 **4**)15
- ② 13
- **⑤** 16

 $\overline{\text{CH}}$  의 길이를 x 라 하면  $\overline{\text{CH}}=\overline{\text{AH}}=x$   $\overline{\text{BH}}=\frac{x}{\tan 30^\circ}=\sqrt{3}x$ 

 $\overline{AB} = \sqrt{\overline{BH}^2 + \overline{AH}^2}$  $= \sqrt{3x^2 + x^2}$ 

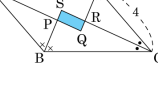
=2x $= 30 \, (m)$ 

 $\therefore x = 15 \, (\mathrm{m})$ 

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠D 가 ∠A 의 크기의 2 배일 때, 네 각의 이등분선이 만드는 사각형 Q PQRS 의 넓이가  $a\sqrt{b}$  이다. a+b

의 값은?(단, b는 최소의 자연수)

3 3 ① 1 ② 2



**⑤** 5

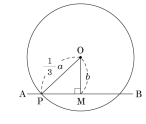
 $\angle A=\angle C=60\,^\circ$  ,  $\angle B=\angle D=120\,^\circ$  이므로  $\Box PQRS$  는 직사각

형이다.  $\overline{\mathrm{PS}} = \overline{\mathrm{BS}} - \overline{\mathrm{BP}} = 6 \cdot \cos 60^{\circ} - 4 \cdot \cos 60^{\circ} = 2 \times \frac{1}{2} = 1$ 

 $\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = 6a \times \cos 30^{\circ} - 4 \times \cos 30^{\circ} = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$ 

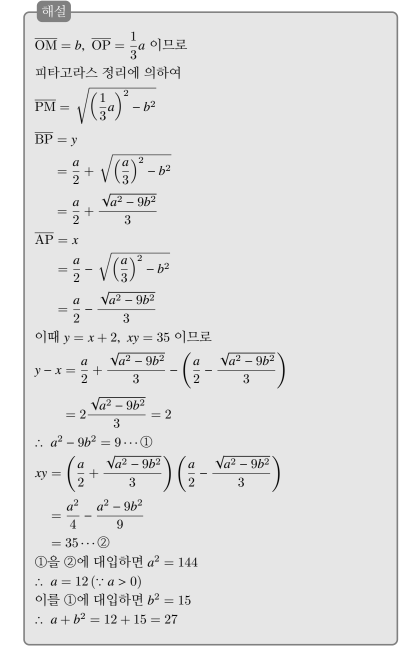
 $\therefore S = \overline{PS} \times \overline{PQ} = \sqrt{3}$  이다. 따라서 a + b = 1 + 3 = 4 이다.

**24.** 다음 그림과 같이 길이가 a 인 선분 AB 의 중점 M 에서의 수선과 원의 중심 O 가 만난다.  $\overline{OM} = b$  이고 반지름의 길이가  $\frac{1}{3}a$  인 원과  $\overline{AB}$  가 만나는 한 점을 P 라 한다. 선분 AP 의 길이를 x 라 하고 선분 BP 의 길이를 y 라 하면 y = x + 2, xy = 35 의 식이 성립한다고 할 때,  $a + b^2$  의 값을 구하여라.

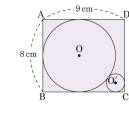


답:▷ 정답: 27

-



**25.** 다음 그림과 같이 가로의 길이가 9 cm, 세로의 길이가 8 cm 인 직사각 형에 서로 접하는 두 원이 있다. 이때 큰 원과 작은 원의 넓이의 합은?



- 4πcm²
   18πcm²
- 2 16πcm²
   5 20πcm²
- $317\pi \text{cm}^2$
- \_

해설

