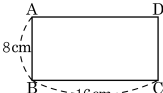
1. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 8 cm, 16 cm 인 직사각형 ABCD 의 대각선의 길이를 구하여라.



≥ 납: cm

다음 그림과 같이 대각선이 8cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라 8cm $2\sqrt{2}$ cm $3\sqrt{2}$ cm $\sqrt{2}$ cm (4) $4\sqrt{2}$ cm $5 \sqrt{2} \,\mathrm{cm}$

한 변의 길이가 8√2 인 정삼각형의 넓이를 구하여라. ▶ 답:

한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

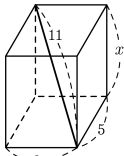
① $10\sqrt{3}$ ② $15\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $30\sqrt{3}$

두 점 A $(-4,\ 2),\$ B $(x,\ 4)$ 사이의 거리가 $2\sqrt{5}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

) 답: x =

답: *x* =

6. 다음 직육면체에서 x 의 값을 구하여라.





대각선의 길이가 $5\sqrt{3}$ cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여

> 답: cm

한 모서리의 길이가 24cm 인 정사면체의 부피를 구하여라. cm^3

9. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형 이고, 옆면이 9cm 인 이등변삼각형인 정사 9cm 각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?

①
$$\sqrt{6}$$
 cm, $3\sqrt{6}$ cm³

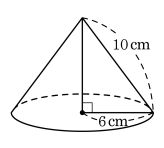
(5) $3\sqrt{7}$ cm, $36\sqrt{7}$ cm³

(3) $3\sqrt{9}$ cm. $12\sqrt{9}$ cm³

4) $3\sqrt{7}$ cm, $6\sqrt{6}$ cm³

② $\sqrt{7}$ cm, $3\sqrt{7}$ cm³

10. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 모선의 길이가 10 cm 인 원뿔이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

○ 밑면의 둘레의 길이는 12 cm 이다.

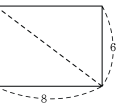
- © 원뿔의 높이는 8 cm 이다.
- © 원뿔의 부피는 $96\pi\,\mathrm{cm}^3$ 이다.
- ② 밑면의 둘레의 길이는 7 cm 이다.
- © 원뿔의 부피는 $36\pi \, \text{cm}^3$ 이다.
- ⊕ 원뿔의 높이는 10 cm 이다.

2	납:	

≥ 답: ____

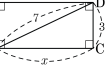
구하여라.

11. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이를





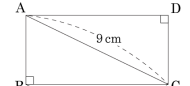
12. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



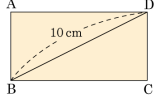
) 답: x =

여라.

13. 가로의 길이가 7cm, 대각선의 길이 가 9cm 인 직사각형의 넓이를 구하



14. 다음 직사각형 ABCD 에서 가로의 길 이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선 의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



①
$$4\sqrt{5}$$
 cm

② $2\sqrt{5}$ cm

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

 $8\sqrt{5}$ cm

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

ó

반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이

내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는?

15.

① $10\sqrt{2}$ ② $12\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{2}$ ④ $14\sqrt{3}$ ⑤ $14\sqrt{2}$

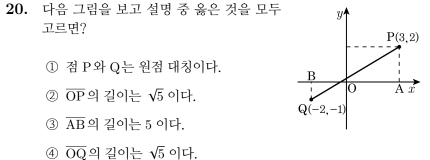
16. 대각선의 길이가 $6\sqrt{2}$ 인 정사각형의 넓이는? 2 18 3 24

17. 넓이가 $25\sqrt{3}$ cm² 인 정삼각형의 한 변의 길이는? $10 \,\mathrm{cm}$ ② 12 cm ③ 13 cm 4 14 cm

18. 넓이가 $9\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 높이는 ? $6\sqrt{3}$

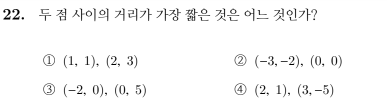
 $3\sqrt{3}$

19. 높이가 $2\sqrt{21}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라. (1) $2\sqrt{7}$ ② $28\sqrt{3}$ ③ $14\sqrt{3}$ ④ $4\sqrt{7}$



⑤ PQ의 길이는 √10 이다.

21. 좌표평면 위의 두 점 A(-4, 7), B(-5, 1) 사이의 거리를 구하여라. > 답:



 \bigcirc (-4, 4), (2, -2)

23. 좌표평면 위의 두 점 (-2, 1), (3, a) 사이의 거리가 $\sqrt{34}$ 일 때, a 의 값은? (단, a > 0) (4) 4

24. 가로. 세로의 길이가 5 인 직육면체의 대각선의 길이가 $3\sqrt{6}$ 일 때. 이 직육면체의 높이의 길이는?

...

25.

여라.

$$\begin{array}{c|c}
B & C \\
\hline
E'_{1} & --- & F \\
\hline
\sqrt{21} & G
\end{array}$$



다음 그림의 직육면체에서 $\overline{FD} + \overline{DG}$ 의 값을 구하

다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체 이다. x 의 값을 구하면?



다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



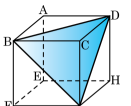
28. 한 모서리의 길이가 4인 정육면체의 대각선의 길이는? ▶ 답:

어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9cm 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라 ① $81\sqrt{3}$ cm² ② $486\sqrt{3}$ cm² $3 162 \sqrt{3} \text{cm}^2$ 486cm^2 $(5) 162 \text{cm}^2$

30. 대각선의 길이가 $9\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답:

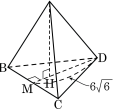
의 넓이를 구하여라.



> 답: cm²

다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, △BGD

에 수선 AH를 그으면 점 H는 ΔBCD의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가 $6\sqrt{6}$ 일 때. 정사면체의 부피는?



(1) 48

576

다음 정사면체의 꼭짓점 A 에서 밑면 BCD

(2) $48\sqrt{2}$

③ 567

 $576\sqrt{2}$

33.

인 정사면체의 부피는?

다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 2√5cm

 $2\sqrt{5} \text{ cm}$ $M H 2\sqrt{5} \text{ cm}$

① 10cm^3

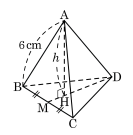
 $10\sqrt{10}$

②
$$\frac{5\sqrt{5}}{2}$$
 cm³

$$3 \frac{10\sqrt{5}}{3} \text{cm}^3$$

면체 A - BCD의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H는 정삼각형 BCD의 무게중심이다. AH의 길이는?

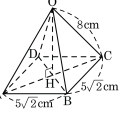
다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사



- \bigcirc 6 $\sqrt{3}$ cm
 - ② $12\sqrt{3}$ cm
- ③ $12\sqrt{6}$ cm $2\sqrt{6}$ cm $2\sqrt{3}$ cm

5√2cm 인 정사각형이고 옆면의 모서리는8cm 인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와부피를 각각 바르게 구한 것은?

다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가

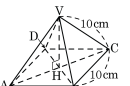


①
$$\sqrt{39}$$
cm, $\frac{5\sqrt{39}}{3}$ cm³

②
$$3\sqrt{13}$$
cm, $50\sqrt{39}$ cm³
④ $\sqrt{39}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³

(3)
$$\sqrt{39}$$
cm, $\frac{3}{3}$ cm $\frac{50\sqrt{39}}{3}$ cm

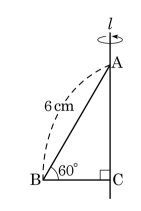
밑면에 내린 수선의 발을 H 라고 할 때, $\overline{\mathrm{VH}}$ 의 길이를 구하여라.





다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서

37. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면? (단, $\overline{AB} = 6$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 90^\circ$)



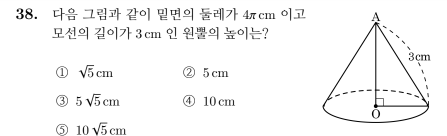
② $3\sqrt{3}\pi$

 $9\sqrt{3}\pi$

(4) $18\sqrt{3}\pi$

① $\sqrt{3}\pi$

⑤ $27\sqrt{3}\pi$



 $10\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$

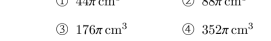
② 5 cm

다음 그림과 같이 밑면의 넓이가 $100\pi \text{ cm}^2$ 이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?

① $\sqrt{5}$ cm ② 5 cm

③ $5\sqrt{5}$ cm ④ 10 cm

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4√3 cm **40.** 이고 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔의 부피는? (1) $44\pi \, \text{cm}^3$ ② $88\pi \, \text{cm}^3$



 $528\pi \, {\rm cm}^3$