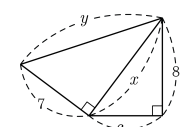
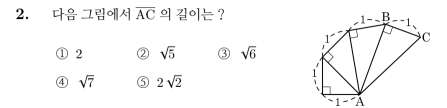
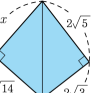
1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. x+y 의 값을 구하면?



① 
$$9 + \sqrt{149}$$
 ②  $10 + \sqrt{149}$  ③  $9 + \sqrt{150}$  ④  $10 + \sqrt{150}$ 



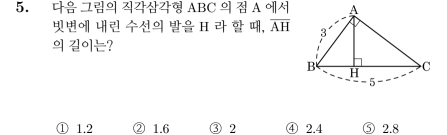
. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



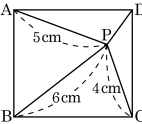
▶ 답:

세 변의 길이가 2	√13, 5 √6, 7 √2 인 삼기	<b>남형의 넓이는?</b>
(1) $35\sqrt{3}$	② $14\sqrt{26}$	③ $10\sqrt{78}$

 $35\sqrt{3}$  ②  $14\sqrt{26}$  ③  $10\sqrt{78}$  ④  $7\sqrt{26}$  ⑤  $5\sqrt{78}$ 



6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P가 있다.  $\overline{AP}=5\,\mathrm{cm}, \overline{BP}=6\,\mathrm{cm}, \overline{CP}=4\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하면?

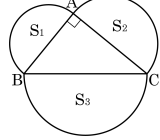


- ①  $3\sqrt{2}$  cm
  - cm  $2\sqrt{5}$  cm

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

(4)  $3\sqrt{3}$  cm (5)  $4\sqrt{5}$  cm

반원의 넓이를  $S_1$  ,  $S_2$  ,  $S_3$ 라 하자.  $S_1=10\pi\mathrm{cm}^2$  ,  $S_2=15\pi\mathrm{cm}^2$  일 때,  $S_3$  의 값을 구하여라.

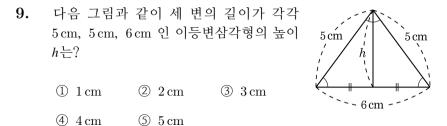


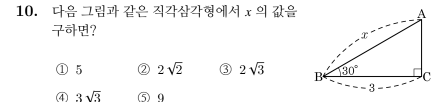
다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는

**>** 답: cm<sup>2</sup>

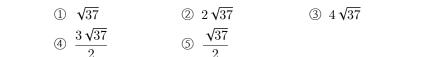
다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

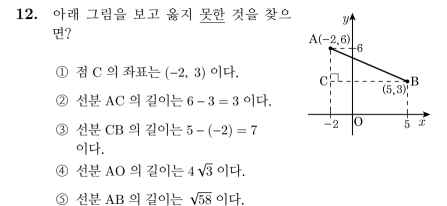
①  $\sqrt{7}$  ②  $\sqrt{14}$  ③  $\sqrt{21}$  ④  $2\sqrt{7}$  ⑤  $\sqrt{35}$ 



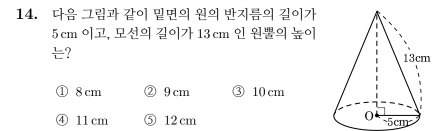


**11.** 두 점 A(a, 4), B(-7, b)의 중점의 좌표가 (-1, 5) 일 때,  $\overline{AB}$  의 길이 는?





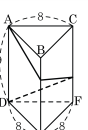
어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9cm 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라 ①  $81\sqrt{3}$ cm<sup>2</sup> ②  $486\sqrt{3}$ cm<sup>2</sup>  $3 162 \sqrt{3} \text{cm}^2$  $486 \text{cm}^2$  $(5) 162 \text{cm}^2$ 



하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하여라.

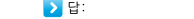
다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A 에서 출발

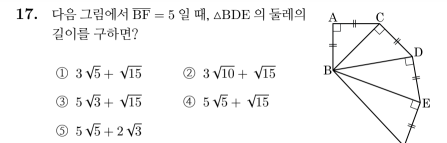
15.



말: \_\_\_\_\_

**16.** 두 변의 길이가 각각 5, 12 인 직각삼각형을 만들려면 나머지 한 변의 길이를 a 또는 b 로 해야 한다.  $b^2 - 2a$  의 값을 구하여라. (단. a > b)

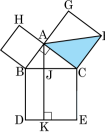




18.

ABC 에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 각각 한 변 으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중 △ACF 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?

다음 그림과 같이  $\angle A = 90^{\circ}$  인 직각삼각형



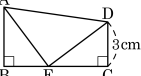
⊙ △ABC	© ∆BCF	$\bigcirc$ $\triangle ACK$	
	© △ACE	⊌ ∆BCI	

③ 3개

⑤ 5개

A

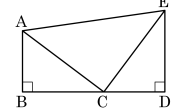
일 때 □ABCD 의 넓이를 구하여라.



19. 다음 그림에서  $\triangle ABE \equiv \triangle ECD$ ,  $\triangle AED = \frac{25}{2} cm^2$  이고,  $\overline{CD} = 3cm$ 



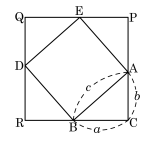
20. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. ∠CAE 의 크기는?



 $30^{\circ}$ 

 $65^{\circ}$ 

21. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리 를 설명한 것이다. 이때 ( ) 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[결론] 
$$a^2 + b^2 = c^2$$
[증명] 직각삼각형 ABC 에서 두 선분
CB, CA 를 연장하여 정사각형 CPQR를 만들고,
 $\overline{PE} = \overline{QD} = b$  인 두 점 D, E 를 잡아
정사각형 AEDB 를 그린다.
□CPQR = (①) + 4 × (②)
(③) =  $c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ab$ 
 $a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + (④)$ 
따라서 (⑤) 이다.

[가정]  $\triangle ABC$  에서  $\angle C = 90^{\circ}$ 

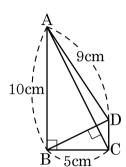
□ AEDB

② ABC

③ ABC

(4) 2ab

**22.** 다음 그림을 보고  $\overline{CD}$  의 길이를 고르면?



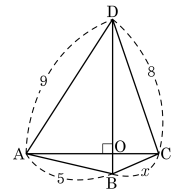
1	$\sqrt{2}$ cm	

 $\sqrt{3}$ cm

 $\sqrt{5}$ cm

 $\sqrt{7}$ cm  $\sqrt{6}$ cm

**23.** 다음 그림처럼 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 9$  일 때, x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



1 2

 $\sqrt{2}$ 

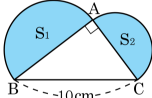
3

4

 $4) 2\sqrt{2}$ 

5) 4

름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합  $S_1 + S_2$  의 값을 구하면?

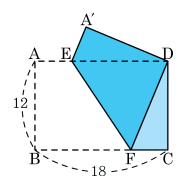


다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서 직각을 낀 두 변을 각각 지

① 
$$\frac{45}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$$

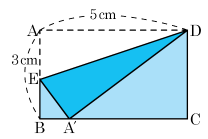
$$m cm^2$$

**25.** 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 이 때, DF 의 길이를 구하여라.



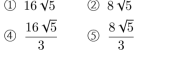


**26.** 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때,  $\overline{A'C}$  의 길이는?



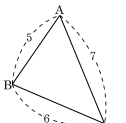
①  $1 \, \text{cm}$  ②  $2 \, \text{cm}$  ③  $3 \, \text{cm}$  ④  $4 \, \text{cm}$  ⑤  $5 \, \text{cm}$ 

다음 그림에서 □ABCD 는 직사각형이고.  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  이다.  $\overline{AH}$  의 길이를 구하여라. ①  $16\sqrt{5}$ ②  $8\sqrt{5}$ 





- 넓이는  $a\sqrt{b}$  이다. a+b 의 값을 구하여라.(단,b는 최소의 자연수)





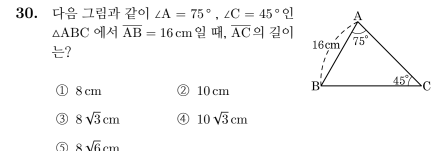
**28.**  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CA} = 7$  일 때,  $\triangle ABC$  의

다음 그림의 사각형 ABCD는 등변사다리 .2cm\_ D 꼴이다.  $\overline{AB} = 2 \text{ cm}, \overline{AD} = 2 \text{ cm}, \angle B =$ 2cm  $45^{\circ}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

① 
$$\sqrt{2}$$
 cm ②  $2\sqrt{2}$  cm ③  $(1+2\sqrt{2})$  cm

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

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

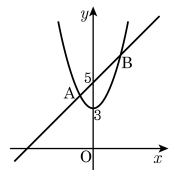


**31.** 두 점 A(-1,3) , B(2,x) 사이의 거리가 5 일 때, x 의 값을 모두 구하 여라.

**)** 답: x=

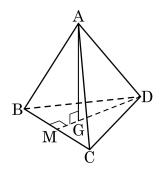
**답**: x=

**32.** 다음 그림과 같이 포물선  $y = x^2 + 3$  와 직선 y = x + 5 의 그래프가 두 점 A, B 에서 만날 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



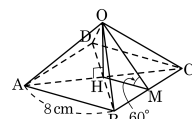


**33.** 다음 그림의 정사면체에서 점 G 는 △BCD 의 무게중심이다.  $\overline{\text{GM}} = 2\sqrt{5}\text{cm}$  일 때, 정사면체의 부피를 구하여라.



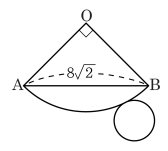
☑답: \_\_\_\_\_ cm³

다음 그림의 정사각뿔에서 점 M 은 BC 의 중점이고.  $\overline{OH} \perp \overline{AC}$ ,  $\angle OMH = 60^{\circ}$  일 때, 정사각뿔의 부피를 구하면?



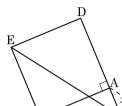
 $3 \frac{128\sqrt{3}}{3} \text{cm}^3$ 

**35.** 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $90^{\circ}$  이고  $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$  인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔의 부피를 구하면?



① 
$$\frac{\sqrt{15}}{3}\pi$$
 ②  $\frac{2\sqrt{15}}{3}\pi$  ③  $\frac{4\sqrt{15}}{3}\pi$  ④  $\frac{8\sqrt{15}}{5}\pi$ 

51



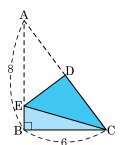


**36.** 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의  $\overline{AB}$  를 한

변으로 하는 정사각형 ADEB 를 그렸을 때,  $\Delta$ EBC 의 넓이가  $72 \, \mathrm{cm}^2$  이면  $\overline{\mathrm{AC}}$  의 길이는 얼마인지 구하여라. (단, 단위는 생략)

**37.** 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고 □ABCD =  $73 \, \mathrm{cm}^2$ ,  $\Box \mathrm{EFGH} = 121\,\mathrm{cm}^2$ ,  $\overline{\mathrm{BF}} > \overline{\mathrm{BG}}$  일 때,  $\overline{\mathrm{BG}}$ 의 길이는?  $\bigcirc 3 \text{ cm}$ -cm $4\,\mathrm{cm}$  $4 8 \, \mathrm{cm}$ cm

다음 그림과 같이 ∠B 가 직각인 직각삼각형이 고 DE 를 접선으로 점 A 가 점 C 와 겹쳐지 도록 접었을 때, ΔCDE 의 넓이와 ΔECB 의 넓이의 합을 구하여라.





답:

길이는 얼마인가?



 $^{\mathrm{cm}}$ 

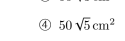
그림과 같이 지름의 길이가 20 cm 인 원에 내접하는 정사각형을  $K_1$  이라 할 때,  $K_1$  에 내접하는 원에 또 다시 내접하는 정사각형  $K_2$  의 한 변의

한 변의 길이가 √3 인 정삼각형 ABC 의 내 40. 부의 한 점 P 에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D. E. F 라 할 때.  $\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF}$  의 길이를 구하여라



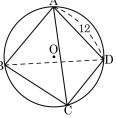
**41.** 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 10 cm 인 정육면체에서 점 M, N 은 각각 모서리 BF, DH 의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N 을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이를 구하여라. ①  $50\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup> ②  $50\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ 

③ 
$$100 \,\mathrm{cm}^2$$
  
⑤  $50 \,\sqrt{6} \,\mathrm{cm}^2$ 

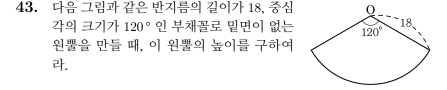


면체에 외접하는 구를 그린 것이다. 이 구의 반지름의 길이는? B-----

다음 그림은 한 모서리의 길이가 12 인 정사

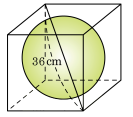


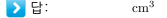
①  $2\sqrt{3}$  ②  $3\sqrt{5}$  ③  $3\sqrt{6}$  ④  $4\sqrt{3}$  ⑤  $5\sqrt{2}$ 



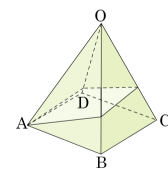
▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 대각선 길이가 36 cm 인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



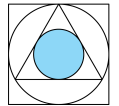


**45.** 다음과 같이 OA = 10 인 정사각뿔의 한 꼭짓점 A 에서 옆면을 따라 모서리 OB, OC, OD 를 거쳐 다시 A 로 돌아오는 가장 짧은 경로의 길이를 구하여라. (단, ∠OBA = 75°)



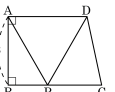


다음 그림과 같이 정사각형에 내접한 원에 정 삼각형이 내접하고 있고, 정삼각형 안에 원이 또 내접하고 있다. 정사각형의 넓이가 18일 때, 작은 원의 넓이를 구하여라.



2	납:		

삼각형 ADP의 넓이를 구하여라.

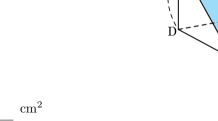


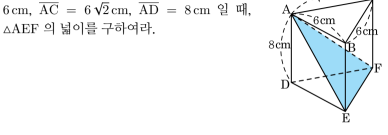


다음 그림과 같이  $\angle A = \angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3$ 인 사다리꼴 ABCD의 변 BC위에 한 점 P를 삼각형 ADP가 정삼각형이 되게 잡았을 때.

- 좌표평면 위의 점 A(0, 3), P(x, 0), Q(x, -1), B(4, -2) 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 최솟값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**49.** 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  $\overline{AB} = \overline{BC} =$ 





 $6\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$ 

50. 다음 그림과 같이 높이가 8π 인 원기둥의 점 A 에서 B 까지의 최단거리로 실을 두 번 감았더니 실의 길 이가 10π 이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.

