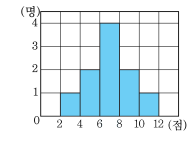
1. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



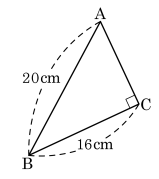
- ① 3.5 ② 3.7 ③ 3.9 ④ 4.5



(평균) = 
$$\frac{3 \times 1 + 5 \times 2 + 7 \times 4 + 9 \times 2 + 11 \times 1}{10} = \frac{70}{10} = 7$$
  
(분산) =  $\frac{(3-7)^2 \cdot 1 + (5-7)^2 \cdot 2}{10}$   
+  $\frac{(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2 \cdot 1}{10} = 4.8$ 

$$+\frac{(9-7)^2\cdot 2+(11-7)^2}{10}$$

# 2. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



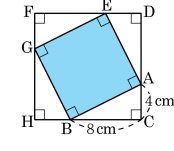
 $498 \text{cm}^2$ 

②  $94 \text{cm}^2$ ③  $100 \text{cm}^2$  396cm<sup>2</sup>

피타고라스 정리에 따라

 $\overline{AC^2} = \overline{AB^2} - \overline{BC^2}$   $\overline{AC^2} = 400 - 256 = 144$   $\overline{AC} > 0$  이므로  $\overline{AC} = 12$  따라서 직각삼각형 ABC 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96 (\mathrm{cm}^2)$  이다.

3. 다음 그림의 □FHCD 는 △ABC 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. □BAEG 의 넓이를 구하여라.



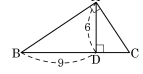
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 80<u>cm²</u>

▶ 답:

 $\overline{AB} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{64 + 16} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$   $\Box BAEG = (4\sqrt{5})^2 = 80 \text{ (cm}^2)$ 

다음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 90°,
 AD⊥BC 이고, AD = 6, BD = 9일 때,
 CD 의 길이를 구하여라.



 ► 답:

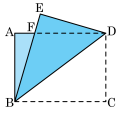
 ▷ 정답:
 4

해설

 $6^2 = 9x$ 

 $\therefore x = 4$ 

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서  $\overline{\rm BD}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\Delta \rm BFD$  는 어떤 삼각형인가?



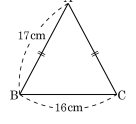
- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형 ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ② ZF = 90 인 식각점각
- ③ ∠B = 90° 인 직각삼각형
   ④ 2BF = BD 인 삼각형
- ⑤  $2\overline{\mathrm{BF}}=\overline{\mathrm{BD}}$  인 정삼각형

 $\triangle ABF \equiv \triangle EDF$  이므로  $\triangle BFD$  는  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형

해설

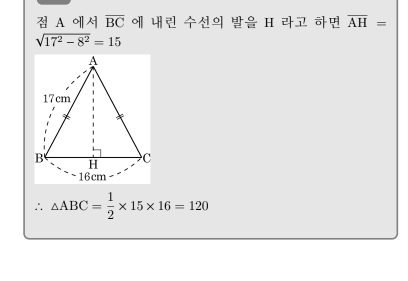
이다.

6. 다음 그림과 같은 이등변 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



답:

➢ 정답: 120



- 7. 다음 중 원점 O(0,0) 와의 거리가 가장 먼 점은?
  - ① A(-1, -2) ② B(1, -1)
- $\bigcirc$  C(2, 3)
- ④  $D(\sqrt{2}, 1)$  ⑤ E(-2, -1)

해설 ①  $\sqrt{5}$ 

 $2\sqrt{2}$ 

 $\sqrt{3}$   $\sqrt{13}$ 

 $4\sqrt{3}$  $\bigcirc$   $\sqrt{5}$ 

8. 다음 그림과 같은 직육면체에서 삼각형 DFH 의 둘레의 길이를 구하여라.

B C

답:

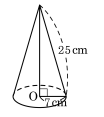
해설

ightharpoonup 정답:  $10 + 5\sqrt{2}$ 

 $\overline{\text{FH}} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$   $\overline{\text{FD}} = \sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2} = 5\sqrt{2}$  이므로

삼각형 DFH 의 둘레의 길이는  $10+5\sqrt{2}$  이다.

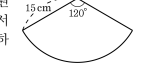
다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm 이 9. 고 모선의 길이가 25cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



- ①  $1176\pi\text{cm}^3$  ②  $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$  ③  $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$  ④  $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$  ⑤  $392\pi\text{cm}^3$

원뿔의 높이를 h, 원뿔의 부피를 V 라 하면  $h = \sqrt{25^2 - 7^2} = 24 (cm)$   $V = 7^2 \times \pi \times 24 \times \frac{1}{3} = 392 \pi (cm^3)$ 

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15 cm 인 원에서 중심각의 크기가 120° 인 부채꼴을 오려서 원뿔의 옆면을 만들때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



 답:
 cm

 ▷ 정답:
 10 √2 cm

- 해설 밀명의

밑면의 반지름의 길이를  $y \, \mathrm{cm}$ 라고 하면,  $2\pi r = 2\pi \times 15 \times \frac{120}{360} = 10\pi$ 

 $\therefore r = 5(\text{ cm})$   $h = \sqrt{15^2 - 5^2} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2}(\text{ cm})$ 

,

11. 다음은 어느 가게에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 우유의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 우유 개수의 중앙값이 30, 최빈값이 38 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

 요일
 월
 화
 수
 목
 금
 토
 일

 우유의 개수
 24
 y
 14
 28
 x
 38
 31

▶ 답:

▷ 정답: 68

최빈값이 38이므로 x = 38 또는 y = 38이다.

해설

 x = 38이라고 하면 14, 24, 28, 31, 38, 38, y에서 중앙값이 30

 이므로 y = 30이다.

 따라서 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합은

 30 + 38 = 68 이다.

12. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.

답: 점

정답: 3.5 점

\_\_\_\_\_\_

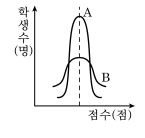
4 회까지의 평균이 8.5 점이므로 4 회 시험까지의 총점은

8.5 × 4 = 34(점) 5 회까지의 평균은 8.5 점에서 1 점이 내린 7.5 점이므로 5 회째의 성적을 x 점이라고 하면  $\frac{34+x}{5} = 7.5, 34+x=37.5 ∴ x=3.5(점)$  **13.** 5개의 변량 4,6,10,x,9의 평균이 7일 때, 분산은?

① 4.1 ② 4.3 ③ 4.5 ④ 4.7 ⑤ 4.8

주어진 변량의 평균이 7이므로  $\frac{4+6+10+x+9}{5} = 7$  29+x=35∴ x=6변량의 편차는 -3,-1,3,-1,2이므로 분산은  $\frac{(-3)^2+(-1)^2+3^2+(-1)^2+2^2}{5} = \frac{9+1+9+1+4}{5} = \frac{24}{5} = 4.8$ 

- 14. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?



- ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다. ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.
- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다. ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

## ④ 고득점자는 A 반에 더 많다. $\Rightarrow$ 고득점자는 B 반에 더 많다.

해설

15. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림 한다.)

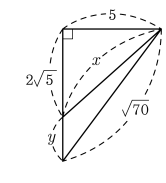
계급	도수
3 <sup>이상</sup> ∼ 5 <sup>미만</sup>	3
5 <sup>이상</sup> ~ 7 <sup>미만</sup>	3
7 <sup>이상</sup> ~ 9 <sup>미만</sup>	2
9 <sup>이상</sup> ~ 11 <sup>미만</sup>	2

▷ 정답: 5

▶ 답:

학생들의 윗몸일으키기 횟수의 평균은  $(평균) = \frac{\left\{ (계급값) \times (도수) \right\} 의 총합}{(도수) 의 총합}$   $= \frac{4 \times 3 + 6 \times 3 + 8 \times 2 + 10 \times 2}{10}$   $= \frac{12 + 18 + 16 + 20}{10} = 6.6(회)$ 이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 7( 회)이다. 따라서 구하는 분산은  $\frac{1}{10} \left\{ (4 - 7)^2 \times 3 + (6 - 7)^2 \times 3 + (8 - 7)^2 \times 2 + (10 - 7)^2 \times 2 \right\}$   $= \frac{1}{10} (27 + 3 + 2 + 18) = 5$ 

# **16.** 다음 그림에서 x + y 의 값은?



① 6 ②  $2\sqrt{5}$  ③ 7

 $4\sqrt{5}$ 

⑤ 8

윗 삼각형에서 피타고라스 정리에 따라

해설

 $x^2 = 5^2 + (2\sqrt{5})^2$ x > 0 이므로  $x = 3\sqrt{5}$ 전체 삼각형에서 피타고라스 정리에 따라

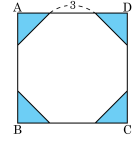
 $(\sqrt{70})^2 = 5^2 + (2\sqrt{5} + y)^2$  $(2\sqrt{5} + y)^2 = 45$ 

 $2\sqrt{5} + y = 3\sqrt{5}$ 

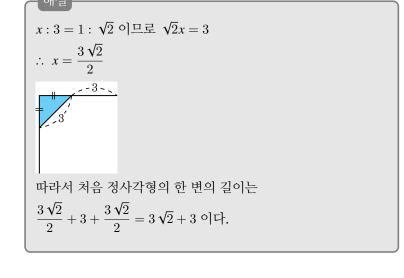
 $y = \sqrt{5}$ 

따라서  $x + y = 3\sqrt{5} + \sqrt{5} = 4\sqrt{5}$  이다.

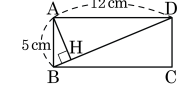
17. 다음 그림과 같이 정사각형 모양 종이의 네 귀퉁이를 잘라내어 한 변의 길이가 3인 정팔 각형을 만들었다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?



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



18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=5\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AD}=12\mathrm{cm}$  이 직사각형 ABCD 이 있을 때,  $\overline{AH}$  의 길이를 구하여라.



<u>cm</u>

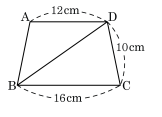
ightharpoonup 정답:  $rac{60}{13} \; 
m cm$ 

▶ 답:

해설

 $\overline{BD} = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{169} = 13 \text{(cm)}$   $\triangle ABD$ 의 넓이를  $\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times 13 \times \overline{AH}$   $\therefore \overline{AH} = \frac{60}{13} \text{cm}$ 

### 19. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서 $\overline{ m BD}$ 의 길이를 구하면?



①  $\sqrt{73}$  cm  $4 2\sqrt{74} \, \mathrm{cm}$   $2\sqrt{73}$  cm  $\bigcirc 2\sqrt{77} \,\mathrm{cm}$ 

 $3\sqrt{74}\,\mathrm{cm}$ 

해설 \_12cm\_\_

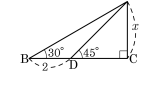
점 D 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 E 라고 하면  $\overline{EC}=2\,\mathrm{cm}$ 이므로  $\overline{\mathrm{DE}} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6} (\mathrm{cm})$ 이다.  $\overline{\mathrm{BE}} = 14\,\mathrm{cm}$ 이므로  $\overline{\mathrm{BD}} = \sqrt{96+196} = \sqrt{292} = 2\,\sqrt{73}(\,\mathrm{cm})$ 

 ${f 20}$ . 다음 그림에서  ${f BD}=2$ 일 때,  ${f BC}$  의 길이

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

②  $1 + \sqrt{3}$  $(4)3 + \sqrt{3}$ 

⑤  $4 + \sqrt{3}$ 



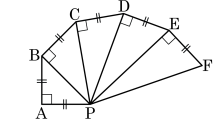
### $\overline{\mathrm{AC}} = x$ 라 하면

 $1: \sqrt{3} = x: x+2$  $\sqrt{3}x = x+2$ 

$$\sqrt{3}x = x + 2$$

$$(\sqrt{3}-1)x=2, x=rac{2}{\sqrt{3}-1}=\sqrt{3}+1$$
 이다.  
따라서  $\overline{\mathrm{BC}}=\overline{\mathrm{BD}}+\overline{\mathrm{DC}}=3+\sqrt{3}$  이다.

**21.**  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서 길이가 4 가 되는 선분은?



③ PD

 $\overline{\text{PE}}$ 

 $\odot \overline{PF}$ 

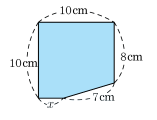
 $\overline{PB} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}, \ \overline{PC} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$   $\overline{PD} = \sqrt{16} = 4, \ \overline{PE} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ 이므로 길이가 4 인 선분은  $\overline{PD}$  이다.

 $\bigcirc$   $\overline{PC}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{PB}$ 

해설

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



- ① 4.7 cm ④ 5.3 cm
- ②4.9 cm ⑤ 5.5 cm
- ③ 5.1 cm

\_10cm\_

10cm

8cm

0 0.00

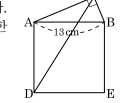
다.

해설

자르기 전 정사각형을 그리면 그림과 같다. 잘려진 삼각형 ABC에 피타고 라스 정리를 적용하면  $\overline{AB} = \sqrt{45} =$  $3\sqrt{5} = 5.1 (cm)$ 

따라서  $x=10-5.1=4.9 (\mathrm{cm})$ 이

23. 다음 그림은  $\angle C = 90$  ° 인 직각삼각형 ABC 의 변  $\overline{\mathrm{AB}}$  를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB}=13\,\mathrm{cm},\,\Delta\mathrm{ACD}=72\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?  $325\,\mathrm{cm}^2$  $\textcircled{1} \ 21\,\mathrm{cm}^2$  $22\,\mathrm{cm}^2$ 



 $40 \text{ cm}^2$  $\bigcirc$  40 cm<sup>2</sup>

해설

 $\Delta ACD$  는  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로  $\overline{AC}$ 를 한 변으로 가지는 정사각형의 넓이는  $144\,\mathrm{cm}^2$  이다.

또,  $\Box ADEB = 13^2 = 169 \; (\mathrm{\,cm^2})$  이므로  $\overline{\mathrm{BC}}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $169 - 144 = 25 \text{ (cm}^2)$  이다.

**24.** 두 변의 길이가 3, 5 인 직각삼각형에서 나머지 한 변의 길이를 모두 구하여라.

▶ 답:

답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: √34

나머지 한 변의 길이를 *a*라 하면

해설

i) 5가 가장 긴 변인 경우 5<sup>2</sup> = a<sup>2</sup> + 3<sup>2</sup> ∴ a = 4

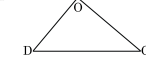
ii) a가 가장 긴 변인 경우

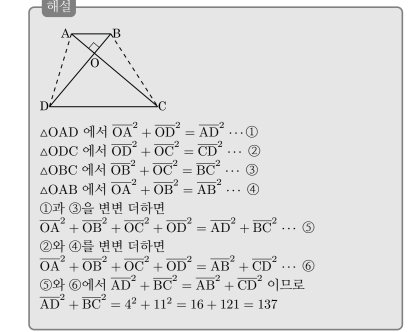
 $a^2 = 5^2 + 3^2 = 34 : a = \sqrt{34}$ 

**25.** 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$   $\bot \overline{BD}$  이고  $\overline{AB}$  =  $4, \overline{CD} = 11$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.

**3**137 ② 130 ① 127 ⑤ 157

4 140





26. 어떤 전자제품 회사에서 기존에 가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이 4:3 인 모니터만을 생산하다가, 디자인적인 측면을 강화하기 위해 대각선의 길이는 유지하면서 가로와 세로의 비율이  $6:\sqrt{14}$  인 모니터를 생산하였다. 새로운 모니터의 가로와 세로의 길이를 각각  $a\sqrt{b}$ ,  $c\sqrt{d}$  라고 할 때, a+b+c+d 의 값을 구하시오. (단, b,d는 최소의 자연수)

➢ 정답 : 25

▶ 답:

가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이 4:3 인 모니터의

해설

대각선의 길이는 20 인치이다. 새로운 모니터의 가로의 길이를 6x, 세로의 길이를  $\sqrt{14}$  x 라고 하면 피타고라스 정리에 따라

 $(6x)^2 + (\sqrt{14}x)^2 = 20^2$ 

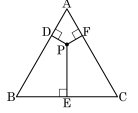
 $50x^2 = 400$ 

x > 0 이므로  $x = 2\sqrt{2}$ 

따라서 가로의 길이는  $6 \times 2\sqrt{2} = 12\sqrt{2}$ (인치) 세로의 길이는  $\sqrt{14} \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{7}$ (인치)

이므로 a+b+c+d=25 이다.

 $oldsymbol{27}$ . 한 변의 길이가  $oldsymbol{\sqrt{3}}$  인 정삼각형 ABC 의 내 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.



ightharpoonup 정답:  $rac{3}{2}$ 

 $\triangle ABC = \triangle ABP + \triangle BCP + \triangle APC$ 

$$\triangle ABC = \triangle ABP + \triangle BCP + \triangle APC$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times \sqrt{3}^2 = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \overline{PD} + \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \overline{PE} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \overline{PF} =$$

$$\frac{1}{2} \times \sqrt{3}(\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF})$$

$$\therefore \overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF} = \frac{3}{2}$$

28. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O 의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (색칠한 부분은 ΔAOB + ΔFOE + ΔCOD이다.)

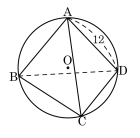
B O E

- ①  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ③  $12 \text{ cm}^2$
- ②  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ④  $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- (5)21 VOCII

 $\triangle AOB$  는 길이가  $6\,\mathrm{cm}$  인 정삼각형이므로  $\triangle AOB = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 9\,\sqrt{3}\;(\,\mathrm{cm}^2)$ 

따라서 색칠한 부분의 넓이는  $9\sqrt{3} \times 3 = 27\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$  이다.

29. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 12 인 정사 면체에 외접하는 구를 그린 것이다. 이 구의 반지름의 길이는?



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

정사면체의 부피는  $\frac{\sqrt{2}}{12} \times 12^3 = 144 \sqrt{2}$ 구의 중심 O 에서 점 A,B,C,D 에 선을 그으면, 밑면은 한 변의

길이가 12 인 정삼각형인 사면체 4 개가 된다. 이 사면체의 높이를 *h* 구의 반지름의 길이를 *R* 이라고 하면

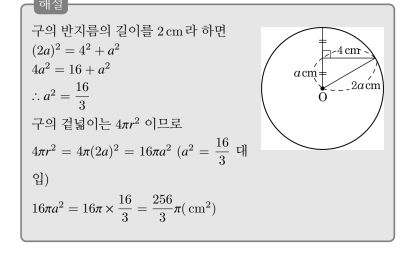
 $R^2 = h^2 + (4\sqrt{3})^2$ 에서  $h = \sqrt{R^2 - 48}$ 이므로

그 정사면체들의 부피의 합은

 $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 \times \sqrt{R^2 - 48} \times \frac{1}{3} \times 4 = 144\sqrt{2}$ 

따라서  $R = 3\sqrt{6}$  이다.

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



**31.** 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때,  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$  의 평균은?

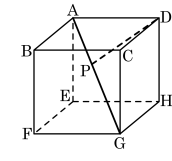
①  $\frac{50}{3}$  ②  $\frac{51}{3}$  ③  $\frac{52}{3}$  ④  $\frac{53}{3}$  ⑤ 18

세 수 x, y, z의 평균이 4이므로  $\frac{x+y+z}{3} = 4$   $\therefore x+y+z=12 \cdots \bigcirc$ 또한, x, y, z의 분산이 2이므로  $\frac{(x-4)^2+(y-4)^2+(z-4)^2}{3} = 2$   $(x-4)^2+(y-4)^2+(z-4)^2=6$   $x^2-8x+16+y^2-8y+16+z^2-8z+16=6$   $x^2+y^2+z^2-8(x+y+z)+48=6$ 위의 식에 ①을 대입하면  $x^2+y^2+z^2-8\times12+48=6$   $\therefore x^2+y^2+z^2=54$  따라서  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은  $\frac{x^2+y^2+z^2}{3} = \frac{54}{3} = 18$ 이다.

- **32.** 세 수 a, b, c 의 평균이 2, 분산이 4 일 때, 변량 a+3, b+3, c+3 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?
  - ① 2, 5 ② 3, 5 ③ 4, 4 ④ 5, 4 ⑤ 6, 5

세 수 a, b, c 의 평균이 2 이므로  $\frac{a+b+c}{3}=2$  $\therefore a+b+c=6 \cdots \bigcirc$ 또한, a, b, c 의 분산이 4 이므로  $\frac{(a-2)^2 + (b-2)^2 + (c-2)^2}{3} = 4$  $(a-2)^2 + (b-2)^2 + (c-2)^2 = 12$  $a^2 - 4a + 4 + b^2 - 4b + 4 + c^2 - 4c + 4 = 12$  $a^{2} + b^{2} + c^{2} - 4(a+b+c) + 12 = 12$ 위의 식에 ①을 대입하면  $a^{2} + b^{2} + c^{2} - 4 \times 6 + 12 = 12$   $\therefore a^{2} + b^{2} + c^{2} = 24$ 한편, a+3, b+3, c+3의 평균은  $\frac{(a+3)+(b+3)+(c+3)}{3}=\frac{(a+b+c)+9}{3}$  $=\frac{6+9}{3}=5$ 파라서 분산은  $\frac{(a+3-5)^2 + (b+3-5)^2 + (c+3-5)^2}{3}$   $= \frac{(a-2)^2 + (b-2)^2 + (c-2)^2}{3}$  $=\frac{a^2+b^2+c^2-4(a+b+c)+4\times 3}{3}$  $=\frac{24-4\times 6+12}{3}=\frac{12}{3}=4$ 

33. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5 인 정육면체에서 대각선 AG 를 2:3 으로 내분하는 점을 P 라 할 때, 선분 DP 의 길이를 구하여라.



답:

**▷ 정답:** √17

