1. 5개의 변량 a,b,c,d,e의 평균이 6이고 분산이 5일 때, a-3,b-3,c-3,d-3,e-3의 평균과 분산을 차례대로 나열하여라.

답:답:

Н

> 정답: 평균: 3▷ 정답: 분산: 5

(평균)= 1 · 6 - 3 = 3

해설

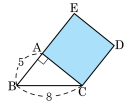
(분산)= $1^2 \cdot 5 = 5$

- 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 <u>아닌</u> 것은? 2.
 - ① 3,5,4
- ② $4, 2, 2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3}, 2\sqrt{2}, \sqrt{5}$
- $4 \sqrt{15}, 6, \sqrt{21}$ $3 \sqrt{2}$

해설

세 변의 길이가 a,b,c 인 삼각형에서 가장 긴 변의 길이를 c 라고 하고, $a^2+b^2=c^2$ 이 성립하면 직각삼각형이고, $a^2+b^2\neq c^2$ 이면 직각삼각형이 아니다. ⑤에서 가장 긴 변은 5 인데, $4^2+(2\sqrt{2}) \neq 5^2$ 이므로 직각삼각 형이 아니다.

3. 다음 그림에서 ∠BAC = 90°, $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 8$ 이고 □ACDE 는 정사각형일 때, □ACDE 의 넓이를 구하여라.

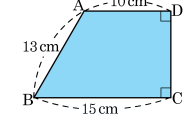


답:▷ 정답: 39

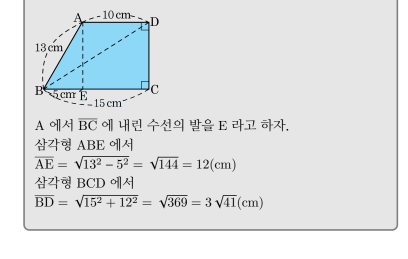
 $\overline{AC} = \sqrt{8^2 - 5^2} = \sqrt{64 - 25} = \sqrt{39}$

 $\therefore (\Box ACDE) = \sqrt{39} \times \sqrt{39} = 39$

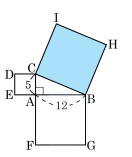
4. 다음 그림과 같이 □ABCD 가 $\overline{AB}=13\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=10\mathrm{cm}$ 인 사다리꼴일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답: cm
 > 정답: 3√41 cm



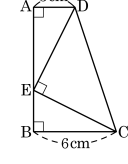
5. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, □BHIC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 169

 $\overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2$ 이므로 $\overline{BC}^2 = 5^2 + 12^2 = 169$ $\overline{BC} = \sqrt{169} = 13(\because \overline{BC} > 0)$ $\therefore \Box BHIC = 13^2 = 169$

다음 그림에서 $\triangle {\rm ADE} \equiv \triangle {\rm BEC}$ 이고, $\overline{\rm AD} = 3 {\rm cm}$, $\overline{\rm BC} = 6 {\rm cm}$ 일 때 6. △DEC 의 넓이를 구하여라.



ightharpoonup 정답: $rac{45}{2} ext{cm}^2$

 $\underline{\rm cm^2}$

 $\overline{AD} = \overline{EB} = 3 \text{cm}$, $\overline{AE} = \overline{BC} = 6 \text{cm}$, $(\overline{ED})^2 = (\overline{EC})^2 = 3^2 + 6^2$, $\overline{ED} = \overline{EC} = \sqrt{45}$ $\therefore \Delta DEC = \frac{1}{2} \times \sqrt{45} \times \sqrt{45} = \frac{45}{2} (\text{cm}^2)$

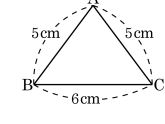
- **7.** 변의 길이가 각각 3,7,a 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 a 의 값을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $\sqrt{58}$ ② $\sqrt{57}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{3}$ $\bigcirc 2\sqrt{10}$

(i)a가 가장 긴 변일 때

해설

- $a = \sqrt{9 + 49} = \sqrt{58}$
- (ii) 7 이 가장 긴 변일 때
- $49 = a^2 + 9, \ a^2 = 40$ a > 0이므로 $a = 2\sqrt{10}$ 이다.

8. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}=5\mathrm{cm}$ 이고, $\overline{BC}=6\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각 형의 넓이를 구하여라.



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

 ▷ 정답:
 12 cm²

▶ 답:

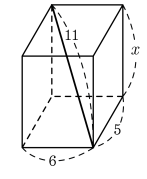
 $\Delta {
m ABC}$ 는 이등변삼각형이므로 $\overline{
m BC}$ 를 기준으로 한 높이를 h

라고 하면, $h = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4(\text{cm})$

넓이는
$$\frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{(cm}^2\text{)}$$

_

9. 다음 직육면체에서 x 의 값을 구하여라.



답:
 ▷ 정답: 2√15

 $11 = \sqrt{6^2 + 5^2 + x^2}$

해설

 $121 = 36 + 25 + x^2$, $x^2 = 60$ x > 0 이므로 $x = 2\sqrt{15}$

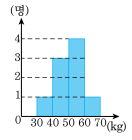
10. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게 를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?

중앙값: 35, 최빈값: 45
 중앙값: 45, 최빈값: 55

③ 중앙값 : 55, 최빈값 : 55

④ 중앙값: 55, 최빈값: 65⑤ 중앙값: 65, 최빈값: 55

○ 6 6 版 · 00, 円包飯 · 5€



최빈값은 학생 수가 4 명으로 가장 많을 때인 55이고, 학생들의

몸무게를 순서대로 나열하면 35, 45, 45, 45, 55, 55, 55, 55, 65 이므로 중앙값은 55이다. 11. 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

악생	A	В	C	D	E
변량(점)	72	75	77	76	80

① 5 ② 5.4 ③ 6.2 ④ 6.6 ⑤ 6.8

주어진 자료의 평균은
$$\frac{72+75+77+76+80}{5}=\frac{380}{5}=76(점)$$
이므로 각 자료의 편차는 -4, -1, 1,0,4

이므로 각 자료의 편차는 -4, -1, 1,0, 4 이다. 따라서 분산은 $\frac{(-4)^2 + (-1)^2 + 1^2 + 0^2 + 4^2}{5} = \frac{34}{5} = 6.8$

12. 네 수 a, b, c, d의 평균과 분산이 각각 10, 5일 때, $(a-10)^2+(b-10)^2+(c-10)^2+(d-10)^2$ 의 값은?

① 5 ② 10

③ 15

4 20

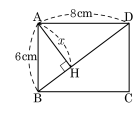
⑤ 25

네 수 a, b, c, d 의 평균이 10 이므로 각 변량에 대한 편차는 a-10, b-10, c-10, d-10 이다. 따라서 분산은

$$\frac{(a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2}{4} = 5$$

$$\therefore (a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2 = 20$$

13. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 길이는?



① 4 cm ④ 5 cm ②4.8 cm ⑤ 5.2 cm $3 2\sqrt{6} \text{ cm}$

해설

 $\overline{BD} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ (cm)}$ $\triangle ABD \text{ odd} 10 \times x = 6 \times 8$

:. x = 4.8(cm)

- 14. 지름이 10인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?

- ① $\frac{71\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{73\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{79\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{79\sqrt{3}}{2}$

(정육각형의 넓이) = (정삼각형의 넓이) × 6 이므로 $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 25 \times 6 = \frac{75\sqrt{3}}{2}$

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

①
$$\sqrt{37}$$
 ② $2\sqrt{37}$ ③ $4\sqrt{37}$ ④ $\frac{3\sqrt{37}}{2}$ ⑤ $\frac{\sqrt{37}}{2}$

 $\overline{\text{AB}}$ 의 중점은 $\left(\frac{a-7}{2}, \frac{4+b}{2}\right) = (-1, 5)$ 이므로 a=5, b=6

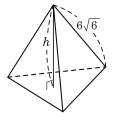
A(5, 4), B(-7, 6) $\therefore \overline{AB} = \sqrt{(5+7)^2 + (4-6)^2} = \sqrt{144+4} = 2\sqrt{37}$

16. 대각선의 길이가 $2\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피는?

① $16\sqrt{3}$ ② $16\sqrt{2}$ ③ $8\sqrt{2}$ ④ $\frac{16\sqrt{3}}{3}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

해설 한 모서리의 길이를 x라고 하면

(대각선의 길이) = $\sqrt{3}x = 2\sqrt{6}$, $x = 2\sqrt{2}$ \therefore (부피) = $(2\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}$ 17. 한 모서리의 길이가 $6\sqrt{6}$ 인 정사면체의 높이



① $2\sqrt{6}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ 12

⑤ 13

해설 한 모서리의 길이가 a 인 정사면체의 높이는 $h=\frac{\sqrt{6}}{3}a$ 이므로 $\therefore h=\frac{\sqrt{6}}{3}\times 6\sqrt{6}=12$

- 18. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다. 5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?
 - ④20 점 ① 14점 ② 16점 ③ 18점 ⑤ 22점

4 회까지의 평균이 45 이므로 4회 시험까지의 총점은 $45 \times 4 = 180(점)$

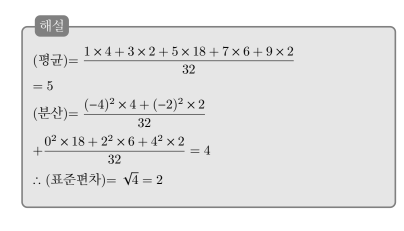
해설

5 회까지의 평균은 45 점에서 5 점이 내린 40 점이므로 5 회째의 성적을 *x* 점이라고 하면 $\frac{180+x}{5} = 40$, 180+x = 200 ∴ x = 20(점)

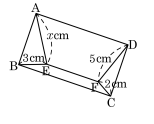
19. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타 낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시	간(학생 수(명)	
0이상	~	2 ^{미만}	4
2 ^{이상}	~	4 ^{미만}	2
4 ^{이상}	~	6미만	18
6 ^{이상}	~	8미만	6
8이상	~	10 ^{미만}	2
,	합계	32	

① 5,1 ② 5,2 ③ 5,4 ④ 6,3 ⑤ 6,4



20. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부의 \overline{EF} 는 \overline{AD} , \overline{BC} 와 평행하다. 선분의 끝점과 꼭짓점 사이의 거리가 각각 다음과 같을 때, x의 값은?



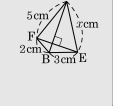
① 5 ④ $4\sqrt{2}$

② $3\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{37}$

 $\bigcirc \sqrt{30}$

ABCD 의 두 삼각형을 오려 붙이면 다음과

같다.

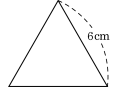


그러므로 $x^2+2^2=3^2+5^2$, $x=\sqrt{30}$

- **21.** 한 변의 길이가 6 cm 인 정삼각형의 넓이를 구하면?

 - ① $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ② $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ③ $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{6} \text{ cm}^2$

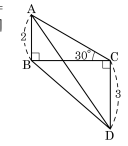




정삼각형의 넓이는 $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 9\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$

 ${f 22}$. 다음 그림과 같이 $\overline{
m AB}=2,$ $\overline{
m CD}=3,$ $\angle {
m ACB}=$ 30°, $\angle ABC = \angle BCD = 90$ ° 일 때, \overline{AD} 의 길이 는?

 \bigcirc $\sqrt{37}$ \bigcirc $\sqrt{35}$ ① $4\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{41}$ ④ $\sqrt{39}$

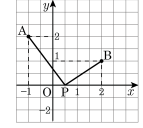


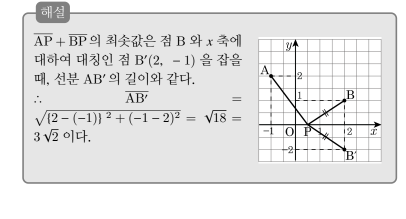
 $\overline{\mathrm{BC}} = 2\sqrt{3}$

 $\overline{AD} = \sqrt{(2+3)^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{37}$

해설

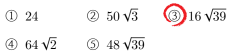
- 23. 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점 A(-1,2), B(2,1)이 있다. x 축 위에 임의의 점 P 를 잡았을 때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?
 - ① $2\sqrt{2}$ ④ 4
- $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3\sqrt{2}$
- ② 3 ③ $2\sqrt{3}$

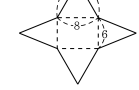




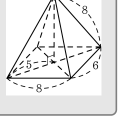
24. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 사각뿔의 부피는?

① 24 ② $50\sqrt{3}$





사각뿔의 높이는 $\sqrt{8^2-5^2}=\sqrt{39}$ 이다. 따라서 부피는 $6\times 8\times \sqrt{39}\times \frac{1}{3}=16\sqrt{39}$ 이다.



25. 중심각의 크기가 176°이고 반지름의 길이가 9인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{22}{5}$

