

1. 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

2. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	x	16	y	14

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 네 개의 수 5, 8, a , b 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

4. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

1 2 3	• 1 • 2 3	1 2 3	1 • 2 • • 3
4 • 5 • 6 •	4 5 • 6	4 • 5 • 6 •	4 • 5 • 6
7 8 9	7 8 9 •	7 8 • 9	7 • 8 9

〈정호〉 〈제기〉 〈범진〉 〈성규〉

▶ 답: _____

5. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



▶ 답: _____ 반

6. 다음 네 개의 변수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ② $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③ $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④ $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 9 배이다.

7. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
0 이상 ~ 30 미만	10
30 이상 ~ 60 미만	5
60 이상 ~ 90 미만	5
90 이상 ~ 120 미만	4
120 이상 ~ 150 미만	6

▶ 답: 분산: _____

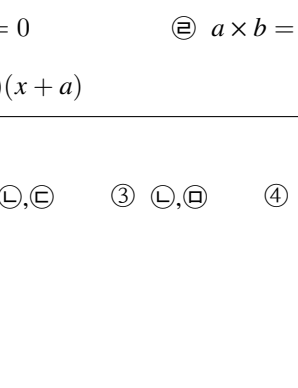
▶ 답: 표준편차: _____

8. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수
3 ^{이상} ~ 5 ^{미만}	6
5 ^{이상} ~ 7 ^{미만}	3
7 ^{이상} ~ 9 ^{미만}	8
9 ^{이상} ~ 11 ^{미만}	3
합계	20

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

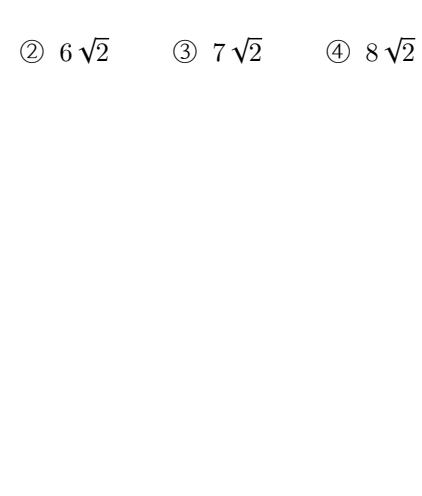
9. 다음 그림처럼 뱃변의 길이가 x 이고, 다른 두 변의 길이가 a , b 인
직각삼각형에서 다음 중 옳은 것은?



Ⓐ $a + b = x$	Ⓛ $a^2 + b^2 = x^2$
Ⓑ $a + b - 2x = 0$	Ⓜ $a \times b = x^2$
Ⓒ $b^2 = (x - a)(x + a)$	

- ① Ⓐ,Ⓛ ② Ⓢ,Ⓑ ③ Ⓢ,Ⓓ ④ Ⓡ,Ⓓ ⑤ Ⓑ,Ⓓ

10. 다음 그림에서 \overline{PH} 의 길이를 구하여라.



- ① $5\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{2}$ ③ $7\sqrt{2}$ ④ $8\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

11. 다음 중 옳지 않은 것을 골라 기호로 써라.

직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그리고
꼭짓점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 L , 그 연장선과 \overline{DE}
가 만나는

점을 M 이라고 하면

$$\textcircled{\text{⑦}} \triangle FBC = \triangle FBA$$

$$\triangle FBC = \triangle ABD (\textcircled{\text{⑧}} \text{ASA} \text{ 합동})$$

$$\triangle ABD = \triangle LBD$$

$$\textcircled{\text{⑨}}, \textcircled{\text{⑩}} \triangle FBA = \triangle LBD \text{ 이므로}$$

$$\square ABFG = \square BDML$$

$$\text{같은 방법으로 } \textcircled{\text{⑪}} \square ACIH = \square LMEC$$

$$\text{따라서 } \square BDEC = \square BDML + \square LMEC \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{\text{⑫}} \overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2$$

▶ 답: _____

12. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE 를 만든 것이다. 정사각형 ABDE 에서 \overline{CH} 의 길이와 $\square CFGH$ 의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ① $a - b$, 마름모
② $b - a$, 마름모
③ $a - b$, 정사각형
④ $b - a$, 정사각형
⑤ $a - b$, 직사각형

13. 세 변을 각각 $x + 3$, $x + 5$, $x + 7$ 이 피타고拉斯의 수가 되도록 하는 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 다음 그림에서 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고 \overline{AD} 는 지름이다. $\overline{AB} = 12$, $\overline{AC} = 9$, $\overline{AH} = 7.2$ 일 때, 이 원의 지름을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AE} = 10\text{cm}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



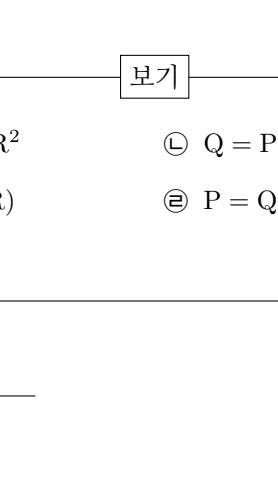
▶ 답: _____

16. 아래 그림에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고, $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{DC} = 7\text{cm}$, $\overline{OA} = 4\text{cm}$, $\overline{OD} = 3\text{cm}$ 일 때,
 \overline{BC} 의 길이를 구하면?

- ① 9cm ② 10cm
③ $3\sqrt{10}\text{cm}$ ④ $2\sqrt{22}\text{cm}$
⑤ 88cm



17. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} , \overline{AB} , \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R라 할 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ $P^2 = Q^2 + R^2$

Ⓑ $Q = P - R$

Ⓒ $P = 2(Q - R)$

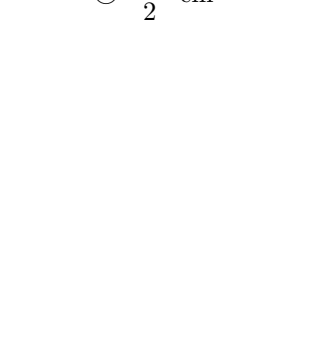
Ⓓ $P = Q + R$

Ⓔ $P = Q - R$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이
점 D 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때,
 $\triangle AD'E$ 의 넓이는?



① $\frac{33}{2} \text{ cm}^2$ ② $\frac{45}{2} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{55}{2} \text{ cm}^2$

④ $\frac{65}{2} \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{75}{2} \text{ cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $3\sqrt{2}$ 인 정사각형 안에 내접하는 원이 있다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?

① $3\pi - 3\sqrt{2}$ ② $3 - \frac{3}{2}\pi$
③ $9 - \frac{9}{4}\pi$ ④ $9 - \frac{3}{2}\pi$
⑤ $3 - \frac{1}{2}\pi$



20. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

21. 다음 도형은 한 변의 길이가 모두 같다. 이때,
'삼각형의 넓이 : 사각형의 넓이'로 옳은
것은?



- ① $2 : \sqrt{2}$ ② $2 : \sqrt{3}$ ③ $4 : \sqrt{2}$
④ $4 : \sqrt{3}$ ⑤ $5 : \sqrt{3}$

22. 다음 그림과 같이 넓이가 $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 인 정육각형이 원에 내접하고 있다. 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.

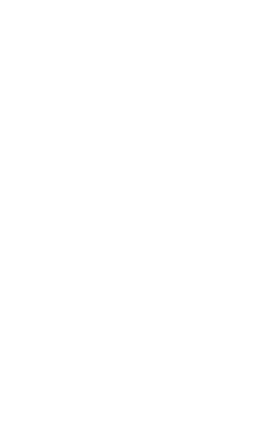


▶ 답: _____ cm

23. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4$, $\overline{CD} = 5$, $\angle CBD = 30^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?

- ① $2\sqrt{37}$ ② $2\sqrt{39}$ ③ $2\sqrt{41}$

- ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{91}$



24. 다음 그림과 같이 사분원 \overarc{OA} 의 중점을 M이라고 하고 $\overline{OA} \perp \overline{BM}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

$$\begin{array}{ll} ① \frac{50}{3}\pi - \frac{25\sqrt{2}}{2} & ② \frac{50}{3}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{2} \\ ③ \frac{50}{2}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{2} & ④ \frac{25}{3}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{2} \\ ⑤ \frac{25}{3}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{3} & \end{array}$$



25. 두 점 $A(3, 1 - a)$, $B(2a + 1, 4)$ 사이의 거리가 $\sqrt{37}$ 이 되도록 하는 모든 실수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 이차함수 $y = -\frac{1}{12}x^2 + x - 2$ 의 꼭짓점과 점 $(3, -3)$ 사이의 거리는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

27. 좌표평면 위에서 점 A(2, 3) 과 원점에 대하여 대칭인 점을 점 B 라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{13}$ ② $2\sqrt{13}$ ③ $3\sqrt{13}$ ④ $4\sqrt{13}$ ⑤ $5\sqrt{13}$

28. 다음 그림의 직육면체에서 $\overline{DE} + \overline{DF}$ 의 값은?

① 3

② $3 + \sqrt{2}$

③ 5

④ $5\sqrt{2}$

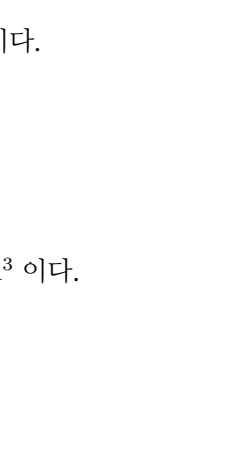
⑤ $5 + 5\sqrt{2}$



29. 대각선의 길이가 24cm 인 정육면체의 한 변의 길이로 만든 정삼각형의 높이는?

- ① 12cm ② 16cm ③ 20cm ④ 24cm ⑤ 28cm

30. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12cm인 정사면체 $V - ABC$ 의 꼭짓점 V 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H , \overline{AB} 의 중점을 M 이라 할 때, 다음 중 틀린 것은?



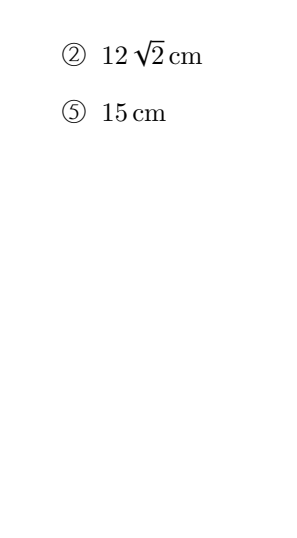
- ① 정사면체 $V - ABC$ 의 높이는 $4\sqrt{6}\text{ cm}$ 이다.
- ② \overline{MC} 의 길이는 $6\sqrt{3}\text{ cm}$ 이다.
- ③ $\triangle ABC$ 의 넓이는 $36\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 이다.
- ④ $\triangle VMH$ 의 넓이는 $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$ 이다.
- ⑤ 정사면체 $V - ABC$ 의 부피는 $144\sqrt{6}\text{ cm}^3$ 이다.

31. 다음 그림과 같이 모든 모서리의 길이가 6 cm인 정사각뿔 O-ABCD의 높이는?

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



32. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 꼭지점 A에서 모서리 BE와 CF를 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리는?



- ① 12 cm ② $12\sqrt{2}$ cm ③ 13 cm
④ $13\sqrt{2}$ cm ⑤ 15 cm

33. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\angle BAC = 15^\circ$ 인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나 \overline{AC} 에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm