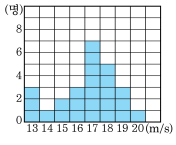
1. 다음은 영진이네 학급 학생들의 (100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



③ 중앙값: 17, 최빈값: 17④ 중앙값: 17, 최빈값: 16⑤ 중앙값: 17, 최빈값: 18

① 중앙값: 15, 최빈값: 17 ② 중앙값: 16, 최빈값: 17

2. 다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13점 이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

답: ____ 점

3. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가? 월요일화요일수요일목요일금요일

4 3 A В С

D Ε

① A ② B

③ C

④ D ⑤ E

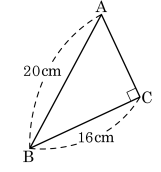
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은? 이름 윤숙 태경 혜진 도경 영진

4. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.

기급	판독	4178	예선	工'0	장신
편차(점)	-1	1.5	X	0.5	0

① 5점, √0.8kg ② 6점, √0.9kg ③ 6점, 1kg ④ 7점, √0.9kg ⑤ 8점, 1kg

5. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?

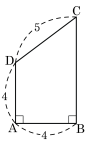


 498cm^2

 \bigcirc 94cm²

 396cm^2

6. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



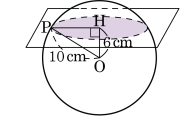
① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

7. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 가 되기 위한 x 의 값을 구하 ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{6}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을구하여라.

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm 인 구를 중심 O 에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



 $4.56\pi\,\mathrm{cm}^2$

① $24\pi\,\mathrm{cm}^2$

- ② $32\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $64\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $36\pi \,\mathrm{cm}^2$

10. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급 1반 2반 3반 4반

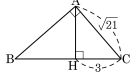
평균(점)	70	73	80	76
표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2
— E E T (B)	J	1.0	0.0	0.2

② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.

① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.

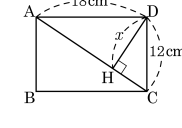
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

11. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



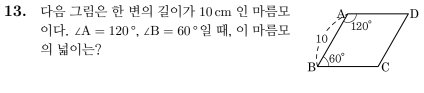
▶ 답: ____

12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AC}}_{\perp}\overline{\mathrm{DH}}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



- ① $\frac{30\sqrt{13}}{\frac{13}{13}}$ cm ② $\frac{32\sqrt{13}}{\frac{13}{13}}$ cm ③ $\frac{34\sqrt{13}}{13}$ cm ④ $\frac{36\sqrt{13}}{13}$ cm

이다. $\angle A=120\,^\circ$, $\angle B=60\,^\circ$ 일 때, 이 마름모 의 넓이는?



① $50\sqrt{3}$ ② $60\sqrt{3}$ ③ $70\sqrt{3}$ ④ $80\sqrt{3}$ ⑤ $90\sqrt{3}$

14. 다음 그림에서 x 의 값은?

① $2\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{2}$

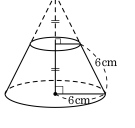
 $4 \ 3\sqrt{5}$ $5 \ 4\sqrt{3}$

 $3 \ 2\sqrt{6}$ $x = 45^{\circ}$

- 15. 한 모서리의 길이가 4 인 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

 - ① 높이:2√2, 부피: $\frac{29\sqrt{2}}{3}$ ② 높이:2√2, 부피: $\frac{32\sqrt{2}}{3}$ ③ 높이:2√2, 부피: $\frac{34\sqrt{2}}{3}$ ④ 높이:2√2, 부피: $\frac{35\sqrt{2}}{3}$ ⑤ 높이:2√2, 부피: $\frac{35\sqrt{2}}{3}$

16. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm 인 원뿔을 높이가 $\frac{1}{2}$ 인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 부피를 구하면?

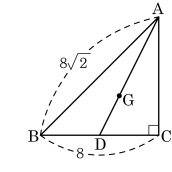


 $3 72 \sqrt{3}\pi \,\mathrm{cm}^3$

(4) $63\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$ (5) $54\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

① $216\sqrt{3}\pi \,\mathrm{cm}^3$ ② $108\sqrt{3}\pi \,\mathrm{cm}^3$

17. 다음 그림과 같이 $\angle C=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 중선이고, 점 G 는 무게중심일 때, DG 의 길이를 구하여라.

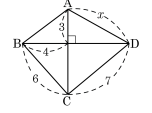


① $\frac{\sqrt{5}}{3}$ ② $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\frac{4\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{5}}{3}$

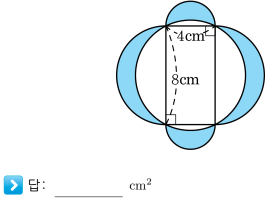
18. 다음 그림에서 두 대각선이 서로 직교할 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 구하면?

 $3\sqrt{3}$

- $\sqrt{23}$
- $\sqrt{31}$ $3\sqrt{5}$
- $\sqrt{38}$



19. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



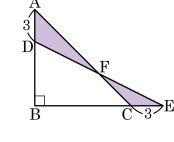
- 20. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형 ABC 에서 BC 위에 임의의 점 P 를 잡고, 점 P 에서 AB, AC 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, PQ + PR를 구하면?
 - ① $5\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $5\sqrt{2}$

⑤ 8

 $\mathbb{R}^{\mathbb{Q}}$

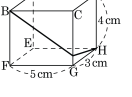
4 6

21. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 에서 $\overline{AD}=\overline{CE}=3$ 일 때, $\triangle ADF$ 의 넓이와 $\triangle ECF$ 의 넓이의 차를 구하여라.



▶ 답:

- 22. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 $3\,\mathrm{cm}, 4\,\mathrm{cm}, 5\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체에서 꼭짓점 B 에서 시작하여 $\overline{\mathrm{CG}}$ 위의 점을 지나 꼭짓점 H 에 이르는 최단거리를 구하여라.

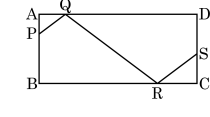


달: cm

23. 자연수 a, b, c에 대하여 a, c는 10보다 작은 홀수이고, b는 10보다 작은 짝수이다. 이차방정식 $ax^2 - 3bx + 6c = 0$ 의 두 근 p, q가 $3 \le p < 6 < q \le 9$ 를 만족할 때, $p^2 + q^2$ 의 값을 모두 구하여라.

답: _____답: _____

24. 다음 그림과 같이 가로와 세로의 길이가 각각 16, 7 인 직사각형 ABCD 의 각 변에 점 P, Q, R, S 를 잡았을 때, $\overline{PB} = 5$, $\overline{DS} = 4$ 이다. $\overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RS}$ 의 최솟값을 구하여라.



🕥 답: _____

25. 가로, 세로, 높이가 각각 3, 3, 6 인 직육면체의 꼭짓점 중 세 점을 골라 삼각형을 만들 때, 빗변의 길이가 $3\sqrt{5}$ 인 직각삼각형은 몇 개 만들 수 있는지 구하여라.

답: _____ 개