1. 다음 표는 민지네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이 다. 사용 시간이 6시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

2 10	~	4 '	8
4 ^{이상}	~	6미만	A
6 ^{이상}	~	8미만	3
8 ^{이상}	~	10 ^{미만}	2
하게			20

통화량(시간) 2^{이상} ~ 4^{미만} 도수(개) 합계 20

3 50%

4 60%

⑤ 75%

① 10% ② 35%

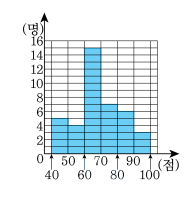
 ${f 2.}$ 어떤 도수분포표의 계급의 크기가 ${f 5}$ 일 때, 계급값이 ${f 19}$ 가 되는 변량 *x* 의 범위는?

① $2.5 \le x < 7.5$ ② $14 \le x < 24$

⑤ $19 \le x < 24$

③ $16.5 \le x < 21.5$ ④ $17.5 \le x < 22.5$

 $oldsymbol{3}$. 다음 그래프는 S 중학교 1 학년 1 반 학생들의 수학성적을 나타낸 것이다. 반에서 15 등 하는 학생이 속하는 계급의 도수는?



① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

⑤ 7

다음 히스토그램에서 계급 40 이상 50 미만의 직사각형의 넓이가 80 4. 일 때, 계급 10 이상 20 미만의 직사각형의 넓이는?

- ① 22 ② 32

3 42

4 52

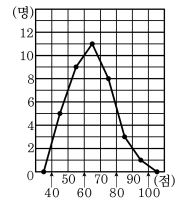
⑤ 82

5. 다음 그림은 어느 반 학생들의 수학 성적에 대한 히스토그램이다. 평균을 구하여라.

(명) 10 8 6 4 2 0 50 60 70 80 90100(점)

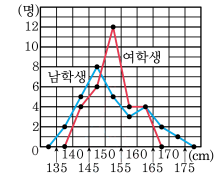
답: ____ 점

6. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포다각 형이다. 도수가 가장 큰 구간의 계급값과 도수가 가장 작은 구간의 계급값의 합을 구하여라.



답: ____ 점

7. 다음 그림은 어느 학급의 여학생과 남학생의 키에 대한 도수분포다각 형이다. 다음 중 옳은 것은?

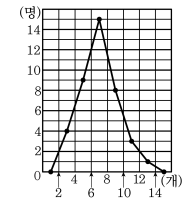


② 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

① 키가 155cm 이상인 여학생이 남학생보다 많다.

- 같다. ③ 계급값이 152.5cm 인 학생은 여학생이 8 명 더 많다.
- ④ 여학생이 더 넓게 분포되어 있다.
- ⑤ 남학생 수가 여학생 수보다 적다.

8. 다음 표는 1 학년 4 반 학생 40 명의 충치를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



답: _____

9. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}		0.04
합계	25	

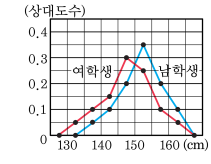
이다. ② 상대도수의 총합은 1 이다.

① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32

- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16
- 이다. ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4 이다.

- 10. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
- (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 10 15 20 25 30 35 (분)
- 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
- ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

11. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

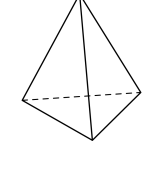


② 남학생이 여학생보다 많다.

① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.

- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

12. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 교선의 개수를 a , 교점의 개수를 b 라고 할 때, a+b 의 값은 얼마인가?



① 6 ② 7

③ 8

4 9

⑤ 10

13. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ① 한 점을 지나는 직선은 1 개이다.⑥ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- € 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.③ 방향이 같은 두 반직선은 같다.

> 답: _____

🔰 답: _____

 ${f 14.}$ 다음 그림과 같이 직선 ${\it l}$ 위의 세 점 ${\it A,B,C}$ 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

> Č В

- ① $\overline{AC} = \overline{CA}$ $\textcircled{4} \ \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$
- $\textcircled{2} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ $\textcircled{3} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

가 있다. 네 점 중 두 점을 지나는 서로 다른 선분의 개수를 a , 반직선의 개수를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라. $\bullet \mathbf{A}$ $\bullet \mathbf{D}$

15. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D

16. 다음 그림에서 점 M, N이 선분 AB 의 3 등분점일 때, 다음 중 옳은 것은?

 $\overset{\bullet}{A} \quad \overset{\parallel}{M} \quad \overset{\bullet}{N} \quad \overset{\parallel}{B}$

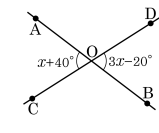
- ① $\overline{AM} = 3\overline{AB}$ ② $\overline{AB} = 2\overline{MN}$ ③ $2\overline{AM} = \overline{MB}$ ④ $\overline{AB} = 2\overline{AN}$ ⑤ $\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{MN}$

17. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ}=2:3:4$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

y

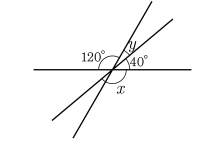
▶ 답: _____

18. 다음 그림에서 $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



) 답: _____ °

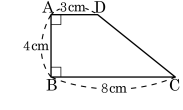
19. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



> 답: ∠y = _____ °

) 답: ∠x = _____ °

20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



② 점 B 에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 사이의 거리는 $3\mathrm{cm}$ 이다.

- ③ 점 D 에서 AB 사이의 거리는 3cm 이다.
- ④ 점 B 에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 에 내린 수선의 발은 점 A 이다.
- ⑤ 점 C 에서 \overline{AB} 사이의 거리는 $4\mathrm{cm}$ 이다.