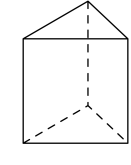
1. A, B 두 학급의 전체 도수의 비가 2:3이고 어떤 계급의 도수의 비가 4:5일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?

① 3:4 ② 4:5 ③ 5:6 ④ 5:4 ⑤ 6:5

2. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짝지어진 것은?



③ 교점:6개,교선:9개

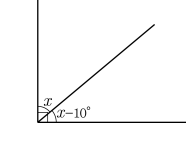
① 교점:6개,교선:6개

④ 교점:8개,교선:9개

② 교점:6개,교선:8개

- ⑤ 교점:8 개 , 교선: 10 개

**3.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

**4.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는 몇 도인가?

① 50° ② 130° ③ 140°

 $\frac{40^{\circ}}{y}$ 

④ 160°

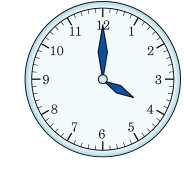
⑤ 180°

**5.** 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7 일 때, <math>\angle y$ 의 크기를 구하여라.

y

**)** 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?



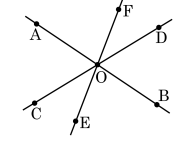
④ 120°

⑤ 130°

② 100° ③ 110°

① 90°

7. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



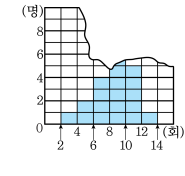
④ 7쌍 ⑤ 8쌍

① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍

8. 학생수가 20 명인 1 반의 모의고사 성적은 평균 74 점이었고, 1 반과 2 반의 평균이 77 점이었다. 2 반의 학생수가 30 명일 때, 2 반의 모의고사 평균 성적을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_ 점

9. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 직접 영화관에 가서 영화를 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 찢어져 나갔다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수는?



⑤ 0.4

급의 상대도수가 0.5 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

 ${f 10}$ .  ${f A}, {f B}$  의 두 상대도수의 분포표가 있다.  ${f A}$  분포표에서 도수가  ${f 10}$  인 계

① 90 ② 95 ③ 100 ④ 105 ⑤ 110

11. 다음 표는 전체 25 명인 한 학급의 과학 성적을 조사하여 나타낸 것이 다. 민아는 지난 학기 과학 성적이 78 점이었고 이번 학기 과학 성적 은 지난 학기와 등수가 같다. 민아의 과학 성적은 적어도 몇 점인지 구하여라. 과학 성적 지난 학기 이번 학기

파약 성식
(점)

40°<sup>1</sup>상 ~ 50°<sup>1</sup>만

50°<sup>1</sup>상 ~ 60°<sup>1</sup>만

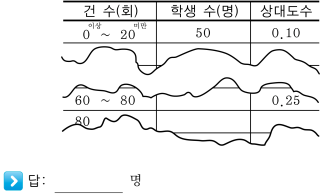
60°<sup>1</sup>상 ~ 70°<sup>1</sup>만

70°<sup>1</sup>상 ~ 80°<sup>1</sup>만

80°<sup>1</sup>상 ~ 90°<sup>1</sup>만

90°<sup>1</sup>상 ~ 100°<sup>1</sup>만 상대도수 상대도수 0.12 0.04 0.16 0.2 0.48 0.52 0.04 0 0.12 0.16 0.08 0.08

합계 ▶ 답: \_\_\_\_ 점 12. 다음 표는 어느 중학교 학생들이 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 건수가 60회 이상 80회 미만인 계급의 학생 수를 구하여라.



13. A, B의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 15인 계급의 상대도수가 0.3, B 분포표에서 도수가 30 인 계급의 상대도수가 0.5일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.



에 대한 상대도수의 그래프이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

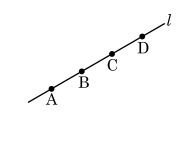
14. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적

- (상대도수) 0.3 0.2 0.1 0 30 40 50 60 70 80 90 100 (점)
- ② 총 도수가 50명일 때, 계급 60점 이상 70점 미만의 도수는 11

① 모든 계급의 상대도수의 합은 1이다.

- 명이다. ③ 도수분포다각형과 모양이 같다.
- ④ 6개의 계급으로 나뉘었다.
- ⑤ 70점 이상인 학생은 전체의 20%이다.

**15.** 다음 그림과 같이 직선 l 위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?



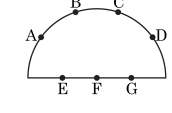
- ①  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- ③ BC와 CA의 공통부분은 BC이다.
- $(4) \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ⑤  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{DA}$ 의 합친부분은 l이다.

**16.** 그림과 같이 서로 다른 5 개의 점 A,B,C,D,E 가 있다. 이 중 두 점을 지나는 반직선은 모두 몇 개 그릴 수 있는가?

B É É

① 10 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 20 개

17. 한 평면 위에 서로 다른 점들이 아래 그림과 같을 때, 이들 중 두 점을 지나는 직선의 개수를 a, 반직선의 개수를 b, 선분의 개수를 c 라고 하자. 이때, a+b+c의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다. 서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇 개인가?

A B C D

① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 20 개

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$  의 중점을 M,  $\overline{CB}$  의 중점을 N 이라 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이는  $\overline{AB}$  의 길이의 몇 배인가?

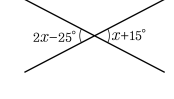
A M C N B

20.	다음 값이 항상 참이 되는 $x$ 의 각의 종류를 구하여라.

(둔각) - x = (예각)

🔰 답: \_\_\_\_\_

## **21.** 다음 그림에서 ∠x의 크기는?

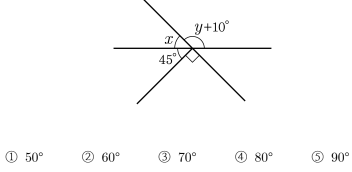


⑤ 45°

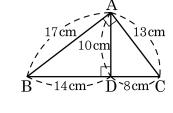
④ 40°

① 25° ② 30° ③ 35°

## **22.** 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 값은?



## ${f 23}$ . 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 점 ${f A}$ 와 ${f BC}$ 사이의 거리는?



① 6cm ② 10cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 17cm

24. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 1 학기 중간고사 영어 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 이것을 바탕으로 1 학기 기말고사 영어 문제를 출제하려고 한다. 1 학기 영어 성적의 평균이 80 점 이상이 되게 할 때, 1 학기 기말고사에서 영어 성적의 총점은 몇 점 이상이 되어야 하는가? 학생 수(명)

> 2 2 6 8

1

영어 성적 (점)

20°<sup>1</sup> ~ 30<sup>□</sup><sup>□</sup>

30°<sup>1</sup> ~ 40<sup>□</sup><sup>□</sup>

40°<sup>1</sup> ~ 50<sup>□</sup><sup>□</sup>

50°<sup>1</sup> ~ 60°<sup>□</sup>

60°<sup>1</sup> ~ 70°<sup>□</sup>

70°<sup>1</sup> ~ 80°<sup>□</sup>

80°<sup>1</sup> ~ 90°<sup>□</sup>

90°<sup>1</sup> ~ 100°<sup>□</sup>

한계 5 7 4 합계 35

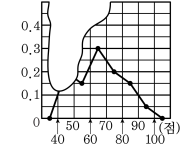
답: \_\_\_\_ 점

**25.** 다음 표는 종혁이네 반 학생들의 통학 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 통학 시간의 평균이 32 분일 때, *A* 의 값을 구하여라.

통학 시간(분)	학생 수(명)	
10 <sup>이상</sup> ∼ 20 <sup>미만</sup>	5	
20 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>	A	
30 이상 ~ 40 미만	12	
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	4	
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	2	

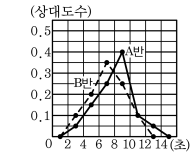
>	답:	

26. 다음 그래프는 S중학교 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 90점 이상 100 점 미만의 학생 수가 2명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_ 명

27. 다음은 A 반과 B 반 학생의 오래 매달리기의 기록을 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



② A 반 학생들의 오래 매달리기의 기록이 더 좋은 편이다.

① 두 반의 학생 수는 같다.

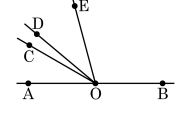
- ③ 가장 오래 매달린 학생은 B 반에 있다.
- ④ 6초 미만 매달린 학생은 B 반이 10명 더 많다.
- ⑤ 10초 이상 12초 미만인 학생 수는 같다.

**28.** 그림에서  $\overline{AB}=\frac{1}{3}\overline{AC}$  이고, D 는  $\overline{CE}$  의 중점이며,  $\overline{BC}=\frac{1}{2}\overline{CD}$  다.  $\overline{AE}=22\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

A B C D E

① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

 ${f 29}.$  다음 그림에서  $\angle {
m AOC} = 3\angle {
m COD}$  ,  $\angle {
m DOB} = 4\angle {
m DOE}$  일 때,  $\angle {
m COE}$  의 크기를 구하면?



① 30° ② 36°

③ 40°

45°

⑤ 48°

**30.** 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$  의 값을 구하여라.(단, 소수 첫째자리까지 구하여라.)

 $\begin{array}{c|c}
 & y \\
\hline
 & 3x-10 \\
 & x+30
\end{array}$ 

**>** 답: \_\_\_\_\_ °

**31.** 1, 3, 5, 7, 9, 11 에 *n* 이라는 자연수를 추가한 자료가 있다. 이들 7 개의 수 중 중간 크기의 수를 중간값이라고 할 때, 중간값과 이들 7 개의 수의 평균이 같아지는 *n* 을 모두 구하여라.

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

32. 다음 표는 수영이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. a + 100b - 200c 의 값을 구하여라. 통화량(분) 도수(명) 상대도수

유화의(正)	エㅜ( 당)	경네포ㅜ
0 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>		0.1
30° <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	9	b
60 <sup>이상</sup> ∼ 90 <sup>미만</sup>		c
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	15	0.3
120이상 ~ 150미만		0.2
합계	а	

	60° <sup> 상</sup> ∼ 90 <sup>미만</sup>		c
	90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	15	0.3
	120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>		0.2
	합계	а	
_			
▶ 답:			

**33.** 다음 그림과 같이 직선 l위에 있는 세 점 A,B,C중에서 두 점을 골라 만들 수 있는 직선, 반직선, 선분의 개수를 각각 a,b,c라 할 때, a-b+c의 값을 구하여라.

 $\frac{\bullet}{A}$   $\frac{\bullet}{B}$   $\frac{\bullet}{C}$  l

달: \_\_\_\_\_