1. 다음은 진영이네 모둠의 수학 점수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 줄기가 8인 잎은 모두 몇 개인가? 수학 점수 (단위: 점)

개

술기			잎		
4	8	4			
$\frac{4}{5}$	6	3			
7	$\begin{bmatrix} 8 \\ 6 \\ 2 \\ 4 \\ 8 \end{bmatrix}$	4 3 6 8 0	0		
8	4	8	2	5	6
$\frac{8}{9}$	8	0	6		
	'				

정답 :	5 개	

▷ 성답: 5<u>가</u>

해설

답:

4, 8, 2, 5, 6으로 모두 5개이다.

들어갈 말을 순서대로 나열한 것은?

① 변량, 변량, 계급, 계급의 크기
② 변량, 계급, 계급의 크기, 도수
③ 변량, 변량, 계급, 도수
④ 변량, 변량, 계급의 크기, 도수

'자료를 수량으로 나타낸 것을 ()(이)라 하고, ()(을)를 나눈 구간을 (), 구간의 크기를 ()(이)라고 한다.'에서 ()안에

해설

자료를 수량으로 나타낸 것: 변량 변량을 나눈 구간: 계급 구간의 크기: 계급의 크기

⑤ 계급, 계급, 계급의 크기, 도수

3. 다음 도수분포표는 민수가 한 달 동안 운동한 날수를 운동 시간별로 나타낸 것이다. 운동 시간이 34 분이 속한 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라.

운동 시간(분)	도수(일)
0 ^{이상} ∼ 30 ^{미만}	8
30이상 ~ 60미만	15
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	4
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	3
합계	30

답:

일

답:

<u>분</u>

정답: 15일

▷ 정답: 45분

해설

운동 시간 34 분은 계급 30 분 이상 60 분 미만에 속한다. 따라서 이 계급의 도수는 15일이다.

(계급값) = $\frac{30+60}{2}$ = 45 (분)

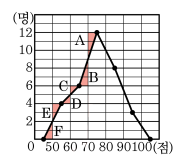
4. 다음 중 <u>틀린</u> 설명은?

- ① 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 한다.
- ② 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ③ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ④ 계급을 대표하는 값인 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 자료의 수를 상대도수라고 한다.

해설

⑤ 각 계급에 속하는 자료의 수를 도수라고 한다.

5. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짝지은 것은?



① A 와 C

② B 와 D

④ C와F

⑤ D 와 E



해설

A = B, C = D, E = F

6. 학생 수가 다른 A 반과 B 반의 수학 성적을 조사하였다. 조사한 두 개의 자료를 비교하려고 할 때, 다음 중 가장 편리한 것을 고르면?

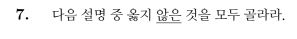
줄기와 잎 그림
 히스토그램

② 도수분포표

⑤ 도수분포다각형

④ 상대도수의 분포표

해설 자료의 전체의 수가 다른 두 개 이상의 집단의 분포 상태를 비교 하고자 할 때 상대도수를 이용한다.



- ⊙ 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- © 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.
- ② 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- ◎ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: □
 - 해설
 - ① 면과 면이 만나면 오직 직선이 되는 것은 아니다.
 - © 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 평면도형이라 한다.

8. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

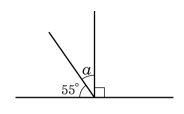
- ③ 30°는 둔각이다.
- © 50°는 직각이다.
- © 180°는 평각이다.
- ② 0°<(예각)<90°이다.
- ◎ 90°는 직각이다.
- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □

해설

⊙30°는 예각이다.

©50°는 예각이다.

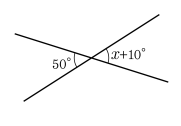
9. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



해설

$$\Delta a = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 55^{\circ}) = 35^{\circ}$$

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



해설

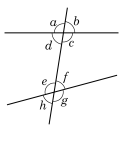
맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로
$$50^{\circ} = x + 10^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 40^{\circ}$$

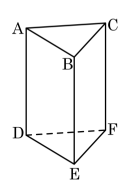
11. 다음 중 ∠c 의 동위각과 엇각을 바르게 짝지은 것은?

- ① 동위각:∠e 엇각:∠g
- ② 동위각: \(\dagger b \) 엇각: \(\frac{1}{2} f \)
- ③ 동위각: ∠g 엇각: ∠e
- ④ 동위각:∠f 엇각:∠a
- ⑤ 동위각: ∠a 엇각: ∠e

∠c 의 동위각은 ∠g 이고, 엇각은 ∠e 이다.



12. 다음 그림의 삼각기둥에서 \overline{BE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리 \overline{AB} 로 표기)



- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: AC 또는 CA
- ▷ 정답: DF 또는 FD

-해설 -----

 $\overline{
m BE}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리 : $\overline{
m AC},\ \overline{
m DF}$

13. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?

 ${\rm B}_{\bullet}$



- ① AB = Adl 위에 있다.
- ② 점 A 는 직선 *l* 위에 있지 않다.
- ③ 두 점 A,B 를 지나는 직선은 무수히 많다.
- ④ 직선 l 을 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 직선 l 과 점 B 사이의 거리를 \overline{AB} 이다.

해설

직선 l 위에 있는 점 A 와 직선 l 위에 있지 않은 점 B 를 잇는 직선은 한 개이다.

14. 다음은 민경이네 반 학생 50 명이 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 도수분포표이다. 6 권 미만을 읽은 학생은 전체의 몇 % 인가?

학생 수(명)
10
8
7
9
50

① 15% ② 20% ③ 32% ④ 45% ④

(6권 미만을 읽은 학생수)= 50 - (7+9) = 34 따라서 6 권 미만을 읽은 학생수는 34 명이다.

$$\therefore \ \frac{34}{50} \times 100 = 68(\%)$$

15. 다음 자료는 지선이네 반 학생 5명의 1분 동안의 줄넘기 횟수를 조사한 것이다. 줄넘기 횟수의 평균이 56회일 때, x의 값을 구하여라.

$$\frac{45 + 38 + 60 + 72 + x}{5} = 56$$

$$215 + x = 280 \therefore x = 65$$

16. 다음 표에서 평균을 구하여라.

계 급	상대도수
4.5 ^{이상} ~ 5.5 ^{미만}	0.2
5.5이상 ~ 6.5미만	0.1
6.5 ^{이상} ~ 7.5 ^{미만}	0.3
7.5 ^{이상} ~ 8.5 ^{미만}	0.2
8.5이상 ~ 9.5미만	0.2
합 계	1

해설

$$5 \times 0.2 + 6 \times 0.1 + 7 \times 0.3 + 8 \times 0.2 + 9 \times 0.2 = 7.1$$

17. 성인 22 명, 학생 18 명을 상대로 한 설문조사에서 전체 대중교통 이용 횟수의 평균은 43 회이고, 학생들의 이용횟수의 평균은 34 회일 때, 성인들의 대중교통 이용 횟수의 평균은? (소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타낸다.)

③ 44.2 회

② 42.8 회

① 40.6 회

해섴

$$\frac{40\times43-18\times34}{22}=50.3636\cdots$$
 따라서 성인들의 대중교통 이용 횟수의 평균은 50.4 (회)이다.

18. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

① 상대도수분포표

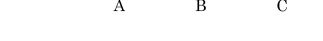
③ 도수분포다각형

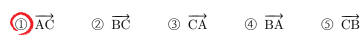
표 ② 히스토그램

④ 도수분포표

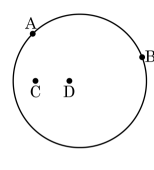
⑤ 평균

해설 _____

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은 상대 도수분포표이다. 



해설 두 반직선이 같기 위해서는 시작점과 방향이 같아야 한다. **20.** 다음 그림과 같이 원 위에 네 개의 점 A, B, C, D 가 있습니다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수를 구하여라.



개

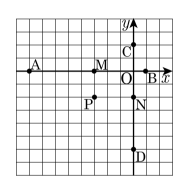
답:

해설

▷ 정답: 6개

 \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{DB} , \overrightarrow{AB} 의 6 개

21. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB와 CD가 점 O에서 만 나고 있고 좌표가 (-3, -2)인 점 P가 있다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때, □ONPM의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1 이다.)



(2) 2

(3) 3

(4) 4

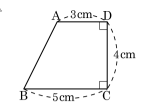
해설

 \overline{AB} 의 중점이 점 M이고 \overline{CD} 의 중점이 점 N이므로 M = (3, 0),

N = (0, -2)이다.

따라서 \square ONPM의 넓이는 $3 \times 2 = 6$ 이다.

22. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

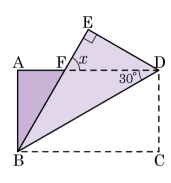


- ① 점 A 와 \overline{BC} 사이의 거리는 4cm 이다.
- ② 점 B 와 CD 사이의 거리는 5cm 이다.
- ③ 점 B 에서 \overline{CD} 에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- 4 $\overrightarrow{\text{CD}}$ 의 수선은 $\overrightarrow{\text{AB}}$ 이다.
- ⑤ <u>BC</u> 는 <u>CD</u> 와 직교한다.

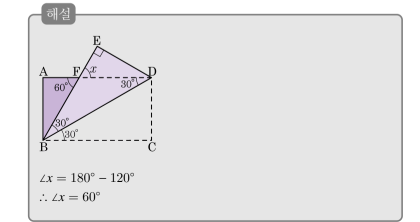
<u>CD</u> 의 수선은 <u>AD</u>, <u>BC</u> 이다.

해설

23. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다. ∠FDB = 30° 일 때, ∠x 의 크기는?



① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°



- **24.** 세 점 A, B, C 가 있고, 이 세 점으로 만들어지는 평면 밖에 점 D 가 있다. 이 들 네 점으로 만들어지는 평면은 모두 몇 개인가?
 - ③ 3 개 ① 1개 ② 2 개 ⑤ 5 개

한 직선 위에 있지 않는 세 점을 품는 평면은 오직 하나뿐이다. 점 A, B, C 로 만들어지는 평면, 점 A, B, D 로 만들어지는 평면,

점 A. C. D 로 만들어지는 평면. 점 B, C, D 로 만들어지는 평면으로 모두 4 개 다음 그림은 직육면체를 잘라서 만든 것이다. AD 와 꼬인 위치에



① \overline{BC} , \overline{EF} ② \overline{AB} , \overline{CD} ③ \overline{AE} , \overline{DF}

4 $\overrightarrow{\text{BE}}$, $\overrightarrow{\text{CF}}$ 5 $\overrightarrow{\text{EF}}$, $\overrightarrow{\text{CF}}$

해설

25.

 CF, BE 는 AD 와 꼬인 위치에 있다.