1. 은정이네 반 학생들의 키를 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 키가 가장 작은 학생은 몇 cm 인가? 학생들의 키(단위: cm)

출기 일 일 11 8 5 12 9 4 3 13 7 6 2 1 0 14 8 8 6 5 4 4 15 4 2 1 16 5

▷ 정답: 115<u>cm</u>

해설

▶ 답:

줄기가 11이고 잎이 5일 때 가장 작은 수가 되므로 115 cm이다.

<u>cm</u>

다음은 보영이네 반 학생들이 윗몸일으키기를 한 횟수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 잎이 가장 많은 줄기를 구하여라.줄기 일

	l .		_		
1	4	3			
2 3	9	2	5		
3	7	4	0	9	5
4	3	3 2 4 8			
	'				

 ► 답:

 ▷ 정답:
 3

해설

7, 4, 0, 9, 5 의 5개로 가장 많은 줄기는 3이다.

3. 다음 표에서 계급 40 이상 50 미만인 도수는 전체의 몇 %인지 구하여라. 기급 도수(명)

30 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	3
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	12
50이상 ~ 60미만	10
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	5
합계	

<u>%</u>

정답: 40 <u>%</u>

10<u>70</u>

▶ 답:

합계가 3+12+10+5=30 이므로 $\frac{12}{30}\times 100=40\,(\%)$

4. 다음 중 <u>틀린</u> 설명은?

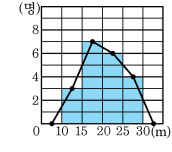
- ① 자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고, 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표를 도수분포표라고 한다.
 ② 도수분포표에서 각 계급의 크기를 가로로, 도수를 세로로 하는
- 직사각형을 그린 그래프를 히스토그램이라고 한다.
 ③ 히스토그램에서 각 직사각형의 윗변의 중점을 차례대로
- 선분으로 연결한 그래프를 도수분포다각형이라고 한다. ④ 도수분포표에서
- (평균) = $\frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{ 의 총합}}{\text{도수의 총합}}$ 이다.
- 계급까지 차례대로 더한 합을 그 계급의 상대도수라고 한다.

⑤ 상대도수는 도수분포표에서 각 계급에 속하는 값을 전체 변

해설

량의 총합으로 나눈 값이다.

5. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다 각형이다. 전체 학생들은 몇 명인지 구하여라.



명

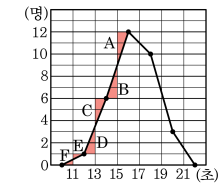
정답: 20명

20_8

▶ 답:

3+7+6+4=20 (명)

6. 다음은 진희네 반의 100m 기록을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짝지은 것은?



- ① A 와 D ④ C 와 F
- ② B 와 C ③ A 와 F
- ③C 와 D

A = B, C = D, E = F

해설

7. 다음 표는 1 학년 1 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분 포표이다. 과학 성적의 평균을 구하여라.

과학 성석(섬)	학생 수(명)
50° ▷ ~ 60□만	3
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	7
70 ^{이상} ∼ 80 ^{미만}	13
80이상 ~ 90미만	9
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	8
합 계	40

점

정답: 78 점

해설

▶ 답:

 $\frac{(55 \times 3) + (65 \times 7) + (75 \times 13) + (85 \times 9)}{40}$ $\frac{+(95 \times 8)}{40} = 78 \text{ (A)}$

8. 다음은 지은이네 반 학생들의 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 하루에 TV를 2시간 이상 시청하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

TV시청시간(분) 도수(명) 상대도수

ⅠⅤ시성시간(문)	노수(명)	상내노수
60 ^{이상} ∼ 90 ^{미만}	4	
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	8	
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	6	
150이상 ~ 180미만	2	
합계	20	

<u>명</u>

정답: 8명

해설

▶ 답:

6+2=8(명)

- 9. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료의 분포 상태를 비교하기에 적당한 것은?

 - ① 줄기와 잎 그림 ② 도수분포표
 - ③ 히스토그램
- ④ 도수분포다각형

⑤ 상대도수의 그래프

상대도수의 그래프는 도수의 합이 다른 두 자료를 비교하기에

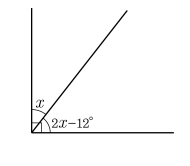
적합하다.

10. 다음 각에서 평각을 고르면?

① 45° ② 90° ③ 180° ④ 210° ⑤ 250°

평각은 180°이다.

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



① 22 ② 26

③ 30

4 34

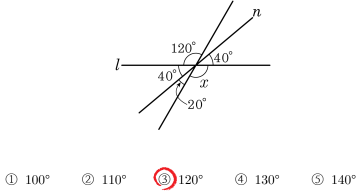
⑤ 38

90 = x + (2x - 12)

3x - 12 = 90

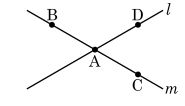
 $\therefore \ x = 34$

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



 $\angle x = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 20^{\circ}) = 120^{\circ}$

13. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- 점 A 는 직선 l 위의 점이다.
 점 A 는 직선 m 위의 점이다.
- ③ 점 D 는 직선 *l* 위의 점이다.
- ④ BA 는 직선 *l* 이다.
- ⑤ 점 A, B 를 지나는 직선은 반드시 점 C 를 지난다.

 $\textcircled{4} \overrightarrow{BA}$ 는 직선 m 이다.

해설

14. 다음 보기 중 한 평면위의 두 직선의 위치관계가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 골라라. 보기

- € 수직으로 만난다. © 일치한다. ② 꼬인 위치에 있다.
- ◎ 한 점에서 만난다.

⊙ 평행하다.

▷ 정답: ②

▶ 답:

해설

◉꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면에 있지 않다.

- 15. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?
 - 한 직선에 수직인 두 직선한 평면에 수직인 두 직선
 - © 한 직선에 평행한 두 직선
 - ② 한 평면에 평행한 두 직선

① ①, L ② L, E 3 E, E 4 ①, E 3 L, E

⊙, ⊜은 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

해설

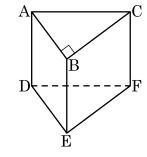
16. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?

B | C | H

면 ABFE와 수직인 모서리는 AD, BC, FG, EH이다.

해설

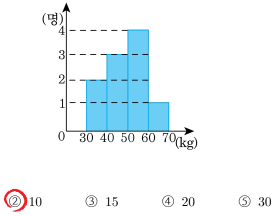
17. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 평행한 면을 구하여라.



답 :▷ 정답 : 면 ABC

____ 면 DEF 에 평행한 면은 면 ABC 이다.

18. 다음 그림은 은진이네 조 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그 램이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하면?

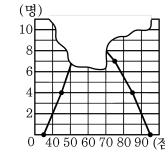


직사각형의 가로는 10 이다.

도수가 가장 작은 계급은 $60 \mathrm{kg}$ 이상 $70 \mathrm{kg}$ 미만이므로 도수는 1따라서 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는 $1 \times 10 = 10$ 이다.

① 5

19. 다음 그림은 일부가 훼손된 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다. 80 점 이상인 학생 수가 전체의 10% 이다. 전체 학생의 수를 구하면?



④40 명

⑤ 50 명

① 10 명 ② 20 명 ③ 30 명

80 점 이상인 학생 수는 4 명이고, 전체의 10% 이므로 전체 학생 수를 x 명이라 하면,

전체 학생 수를 x명이라 하면, $\frac{4}{x} \times 100 = 10$

○ 양변에 *x*를 곱하면

양면에 x = 7400 = 10x,

x = 40 ∴ 40 명

20. 다음 자료는 지선이네 반 학생 5명의 1분 동안의 줄넘기 횟수를 조사한 것이다. 줄넘기 횟수의 평균이 56회일 때, *x*의 값을 구하여라.

45, 38, 60, 72, x (단위: 회)

답:
□ 저단:

➢ 정답: 65

해설

 $\frac{45 + 38 + 60 + 72 + x}{5} = 56$ $215 + x = 280 \therefore x = 65$

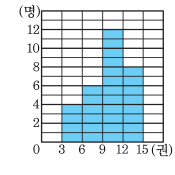
21. *A* 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 $50 \log$ 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 $50 \log$ 을 넘는 학생의 비율은?

	A의판
전체	600
50 kg을 넘는 학생 수	450

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

몸무게가 50 kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로 $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$ 따라서 몸무게가 50 kg 을 넘는 학생의 비율은 $\frac{3}{4}$ 이다.

22. 다음 그림은 어느 반 학생들이 1 년 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 6 권 이상 9 권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▷ 정답: 0.2

▶ 답:

(전체 도수)= 4+6+12+8=30

1 년 동안 읽은 책이 6 권 이상 9 권 미만인 학생의 상대도수는 $\frac{6}{30} = 0.2 \ \text{이다}.$

23. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은?

 ① 직선
 ② 선분
 ③ 반직선

 ④ 원
 ⑤ 직사각형

구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은 원이다.

 ${f 24}$. 다음 그림과 같은 직선 l 위에 네 점 ${f A},{f B},{f C},{f D}$ 가 있다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

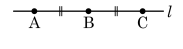
 $l \xrightarrow{\quad \quad \text{A} \quad \quad \text{B} \quad \quad \text{C} \quad \quad \text{D}}$

- ① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$ ④ $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$ ③ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

③ $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{DB}$ 시작점이 다른 두 반직선은 같지 않다.

- ④ $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BD}$ 방향이 다른 두 반직선은 같지 않다

25. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A,B,C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?



① 1 개 **②** 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

직선 l 위에 선분은 모두 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} 이고, \overline{AB} = \overline{BC} 이므로

길이가 서로 다른 선분은 2 개이다.

26. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다.
- ③ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다. ④ 점 M 이 \overline{AB} 의 중점이면 $\overline{AB}=2\overline{AM}$ 이다.
- ⑤ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이 아니다.

해설

27. 다음 그림에서 x 의 값은?

- ① 10° ② 20°
- ④ 40° ⑤ 50°
- 30°

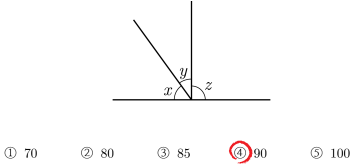
3*x*+10°

 $x^{\frac{1}{2}}30^{\circ}$

해설

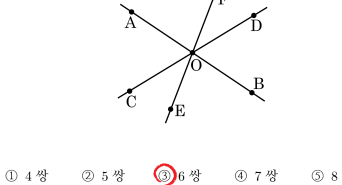
 $(3x+10\degree)+(x-30\degree)=180\degree$ 이므로 $x=50\degree$ 이다.

28. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3: 2: 5$ 일 때, z 의 값은?



 $z^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3: 2: 5$ 이므로 $z^{\circ} = 180^{\circ} \times \frac{5}{10} = 90^{\circ}$ 이다.

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



해설

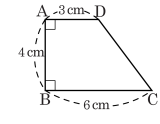
③6 쌍

⑤ 8 쌍

두 직선이 있을 때 맞꼭지각은 2 (쌍)이다.

그림에서 직선은 3 개이므로 맞꼭지각은 $3 \times 2 = 6(\%)$ 이다.

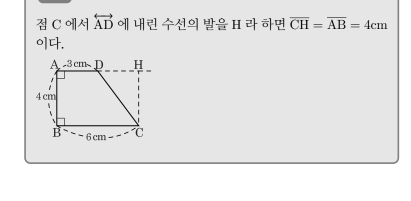
30. 다음 그림에서 점 \mathbb{C} 와 $\overrightarrow{\mathsf{AD}}$ 사이의 거리를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

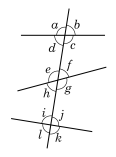
▷ 정답: 4<u>cm</u>

답:



31. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

- ∠a 와 ∠c 는 동위각이다.
 ∠e 와 ∠k 는 동위각이다.
- ③ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.
- ④ ∠c 와 ∠g 는 엇각이다.
- ⑤ ∠g 와 ∠e 는 엇각이다.



② ∠e 의 동위각은 ∠a, ∠i 이다.

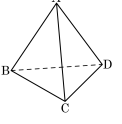
④ ∠c 의 엇각은 ∠e, ∠i 이다.

① ∠a 의 동위각은 ∠e, ∠i 이다.

- ⑤ ∠g 의 엇각은 ∠i 이다.

- **32.** 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C 를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 무수히 많다.

일적선상에 있지 않은 세 점은 평면을 하나로 결정하는 조건이다. : 1 개 33. 다음 그림의 삼각뿔에서 꼬인 위치에 있는 모 서리는 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▷ 정답: 3 <u>쌍</u>

▶ 답:

꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{AB} 와 \overline{CD} , \overline{AC} 와 \overline{BD} , \overline{BC} 와 \overline{AD}

해설

이다.

<u>쌍</u>