1. 100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

18, 36, 54, 72, 90 이므로 5개이다.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

헤셔

- **2.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
 2 1 은 소수이다.

 - ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
 - ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.⑤ 소수는 짝수가 없다.

① 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.

해설

- ② 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 2 는 소수이다.

- **3.** 다음 중 180 의 약수는?
 - $2^3 \times 5$ ② $3^2 \times 7$ ③ $2^2 \times 3^2$

을 소인수분해하면 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이다.

- **4.** 다음 중 약수의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 것은?
 - **4** 36 ① 12 ② 18 ③ 32 **⑤** 75

① $12 = 2^2 \times 3$

- ∴ $(2+1) \times (1+1) = 6(7 \text{H})$
- ② $18 = 2 \times 3^2$
- ∴ $(1+1) \times (2+1) = 6(7)$ $32 = 2^5$
- $\therefore (5+1) = 6(7)$
- $4 36 = 2^2 \times 3^2$
- $\therefore (2+1) \times (2+1) = 9(7)$ $(5) 75 = 3 \times 5^2$
- ∴ $(1+1) \times (2+1) = 6(7)$

- 5. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은?
 - ① 2,6 ② 3,7 ③ 4,10 ④ 8,12 ⑤ 10,20

해설 최대공약수가 1 인 두 수는 서로소이다.

① 2 와 6 의 최대공약수는 2 이다.

- ③ 4 와 10 의 최대공약수는 2 이다.
- ④ 4 와 10 의 최대공약구는 2 이다.④ 8 과 12 의 최대공약수는 4 이다.
- ⑤ 10 과 20 의 최대공약수는 10 이다.
- 따라서 서로소인 두 수는 3 과 7 이다.

6. 다음 두 수의 최대공약수는?

 $2^3 \times 3 \times 5, \ 2^2 \times 3 \times 7$

7. 두 수 A 와 B 의 최대공약수가 24 일 때, 다음 중 A 와 B 의 공약수인 것은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

⑤ 12 는 24 의 약수이다.

공약수는 최대공약수의 약수이다.

- 8. 두 자연수 A 와 B 의 최대공약수가 8 일 때, 공약수의 개수는?
 - ④4 개 ⑤ 5 개 ① 1개 ② 2개 ③ 3개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약 수의 약수의 개수와 같다. 최대공약수 8 을 소인수분해하면 $8 = 2^3$ 이므로 약수의 개수는 3+1=4 (개)이다. 따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 4 개이다.

- **9.** 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 10 ② 30 ③ 60 ④ 90 ⑤ 120

- 해설 - 조 · · · ·

두 수의 공배수중 가장 작은 수는 최소공배수이다. 최소공배수가 30 일 때, 공배수는 최소공배수의 배수이므로 30,60,90,··· 이다.

10. 두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는?

① 42 ② 84 ③ 90 ④ 168 ⑤ 336

해설 (도 스 o

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 84 = 1× (최소공배수) 따라서 최소공배수는 84 이다.

- 11. $\frac{n}{20}$, $\frac{n}{30}$ 을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 수는?

- ① 10 ② 30 ③ 40 ④ 50



두 분수가 자연수가 되려면, n은 20과 30의 공배수이어야 한다.

공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다. *n*의 값 중 가장 작은 수는 60이다.

12. 다음 표는 어느 반의 수학성적에 대한 도수분포표이다. 이 도수분포 표에서 계급의 크기는?

수학성적			도수
50 점 ^{이상}	~	$60 { m A}^{ m nt}$	70
60 점 ^{이상}	~	70 점 ^{미만}	12
70 점 ^{이상}	~	80 점 ^{미만}	20
80 점 ^{이상}		90 점 ^{미만}	9
90 점 ^{이상}	~	100 점 ^{미만}	2
	합겨		50

⑤ 15점

① 2A ② 5A ③ 7.5A ④ 10A

주어진 도수분포표에서, 변량(점수)을 나눈 구간의 나비가 10

해설

점이므로, 계급의 크기는 10점 이다.

13. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

	(- l)
계급(분)	도수(명)
30 ^{이상} ∼ 60 ^{미만}	8
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	10
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	
150이상 ~ 180미만	6
합계	50

① 16% ② 24% ③ 32%

436%

 \bigcirc 52%

(120분 이상인 학생수)= 50 - (8 + 10 + 14) = 18 ∴ $\frac{18}{50} \times 100 = 36(\%)$

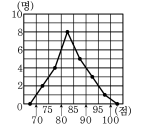
- **14.** 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 가로축은 각 계급, 세로축은 도수를 나타낸다.
 - ② 히스토그램의 직사각형 넓이의 합은 도수분포다각형의 넓이와 다르다. ③ 직사각형의 개수는 계급의 개수와 같다.

 - ④ 직사각형의 넓이는 계급의 도수에 비례한다.
 - ⑤ 직사각형의 가로의 길이는 계급의 크기이다.

② 히스토그램의 직사각형 넓이의 합은 도수분포다각형의 넓이

와 같다.

15. 다음 그림은 어느 중학교 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이 다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르 면? (정답 2개)



② 계급의 크기와 개수는 각각 5점,6개이다.

① 전체 학생 수는 23 명이다.

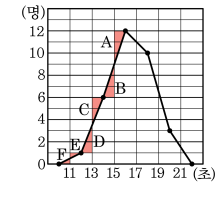
- ③ 과학 점수가 75 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 8 명이다.
- ④ 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 105
- 이다. ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 82.5점이다.

③ 과학 점수가 75 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 4 명이다.

해설

- ④ (도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이) = (히스토그램의 각 직사각형의 넓이의 합)
- 따라서, 계급의 크기 5 점, (도수의 총합)
- = 23(명) 이므로, 넓이는 115 이다.

16. 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

해설

A = B, C = D, E = F

17. 다음 표는 1 학년 2 반 학생들이 가방 안에 넣고 다니는 책의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 책을 2 권 이상 6 권 미만 넣고 다니는 학생들의 가방 안에 들어있는 책 수의 평균은?

책의 수(권)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 2 ^{미만}	9
2 ^{이상} ~ 4 ^{미만}	11
4이상 ~ 6미만	5
6 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	4
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1
합계	30

① $\frac{55}{16}$ ② $\frac{57}{16}$ ③ $\frac{59}{16}$ ④ $\frac{29}{8}$ ⑤ $\frac{31}{8}$

2 권 이상 6 권 미만의 책을 가지고 다니는 학생 수는 16 명이므로 $\frac{3 \times 11 + 5 \times 5}{16} = \frac{29}{8}$ 이다.

18. 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.)

② 42.8 회 ③ 44.2 회

- ④ 48.6 회 ⑤ 50.4 회

① 40.6 회

해설

 $\frac{40 \times 43 - 18 \times 34}{22} = 50.3636 \cdots$ 따라서 성인들의 대중교통 이용 횟수의 평균은 50.4 (회)이다.

19. A 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50 kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50 kg 을 넘는 학생의 비율은?

	AI역파
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.

- ${f 20.}~~A, {\it B}~$ 두 학급의 전체 도수의 비가 2:3이고 어떤 계급의 도수의 비가 4 : 5일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?
 - **⑤**6:5 ① 3:4 ② 4:5 ③ 5:6 ④ 5:4

 $\frac{4b}{2a}:\frac{5b}{3a}=12:10=6:5$