- 1. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① -5 < -4 ② -2 > 0 ③ $-\frac{3}{4} > -\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$

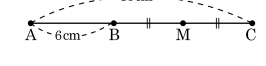
음수는 절댓값이 작을수록 큰 수이다.
② -2 < 0③ $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$

2. 수직선의 점 -3과 6의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

① 3 ② 0 ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 4

두 점사이의 거리는 6-(-3)=9 , $-3 \ \text{에서 오른쪽으로} \ \frac{9}{2} \ \text{만큼 떨어진 점} \ \frac{3}{2}$

3. 다음 그림과 같이 점 M 이 선분 BC의 중점이고, $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$, $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이를 구하면?



① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

 $\overline{BC}=16-6=10 ({
m cm})$ 이므로 $\overline{BM}=\overline{MC}=\frac{1}{2}\overline{BC}=5 ({
m cm})$ 이다.

다음 그림에서 점 A 에서 직선 *l* 까지의 거리는? 4.

① 9

212

③ 15 ④ 16 ⑤ 20

점과 직선 사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의

거리이므로 12 이다.

- **5.** 63 를 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?
 - $3^2 \times 7$ ① 7×9 ② 2^6
 - $4 \ 2^2 \times 3 \times 5$ $5 \ 2^6 \times 9$

3) 63 3) 21

6. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2^4 (4) 3³ ⑤ 1

해설

2⁴ 의 약수는1, 2, 2², 2³, 2⁴ 이고 3^2 의 약수는 $1, 3, 3^2$ 이므로

 $2^4 \times 3^2$ 의 약수는 다음과 같다.

| 1 | 1 | 1×2 | 1×2^2 | 1×2^3 | 1×2^4 |
|-------|-------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| 3 | 3 | 3×2 | 3×2^2 | 3×2^3 | 3×2^4 |
| 3^2 | 3^2 | $3^2 \times 2$ | $3^2 \times 2^2$ | $3^2 \times 2^3$ | $3^2 \times 2^4$ |
| | | | | | |

 2^4

7. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

 $12 = 2^2 \times 3$ 이므로 5 와 서로소이다.

- 8. 두 자연수의 최대공약수는 20 이다. 이 두 수의 공약수를 모두 고르면?
 - ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

두 자연수의 공약수는 최대공약수 20 의 약수이므로 1,2,4,5,10,20 이다.

따라서 주어진 수 중에서 두 자연수의 공약수를 모두 고르면 5,10 이다.

- 9. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?
 - ① 5^3
- ② 2×3
- $32^2 \times 7^2$

해설

 $\textcircled{4} \ 5^2 \times 7$ $\textcircled{5} \ 13^6$

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

② $(1+1) \times (1+1) = 4$ (개)

① 3+1=4 (개)

- ③ $(2+1) \times (2+1) = 9$ (개)
- $(2+1) \times (1+1) = 6 (71)$ ⑤ 6+1=7 (개)

- **10.** 두 수 $3^a \times 5 \times 11^2$, $3^2 \times 7^b \times 11^c$ 의 최소공배수를 구하면 $3^4 \times 5 \times 7^3 \times 11^3$ 이다. a+b-c 의 값으로 옳은 것은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 3^a = 3⁴ 이므로 a = 4,

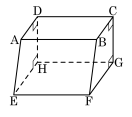
 $7^b = 7^3$ 이므로 b = 3, $11^c = 11^3$ 이므로 c = 3 이다.

따라서 a+b-c=4 이다.

- 11. $\frac{24}{n}$ 와 $\frac{40}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 합하면?
- ① 8 ② 12 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

n 은 24, 40 의 공약수이고, 공약수는 최대공약수의 약수이다. 24 와 40 의 최대공약수는 8 이고, 8 의 약수는 1, 2, 4, 8 이므로 따라서 합은 1+2+4+8=15 이다.

12. 다음 그림은 좌우가 사다리꼴이고 그 외의 모든 면은 직사각형인 육면체이다. 다음 설명중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① AC N EG ② AE L (면 EFGH)
- ③AE //(면 BFGC)
- ④ (면 ABCD)±(면 BFGC)
- ⑤ BF 와 CG 는 꼬인 위치에 있다.

 $\overleftrightarrow{\mathrm{AE}}$ //(면 BFGC), (면 ABCD) \bot (면 BFGC)

- **13.** n 이 홀수인 자연수일 때, $(-1)^{n+1} + 3 \times \{-1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4}\}$ 를 계산하면?
 - ①-8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설 n 이 홀수일 때 n+1 , $2 \times n$ 은 짝수, n+4 는 홀수이므로 $(-1)^{n+1}+3 \times \left\{-1^{2 \times n}+2 \times (-1)^{n+4}\right\}$

 $= 1 + 3 \times \{(-1) + 2 \times (-1)\}\$ = 1 + 3 \times (-1 - 2)

=1+(-9)

= -8

14. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 <u>않은</u> 것은?

- 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

해설

15. 세 평면 P, Q, R 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- P // Q, P LR 이면 Q // R 이다.
 P // Q, Q // R 이면 P LR 이다.
- ③ P+Q, P+R 이면 Q+R 이다.
- ④ P⊥Q, Q⊥R 이면 P // R 이다.
- ⑤P+Q, Q // R 이면 P+R 이다.

직육면체에서의 면을 평면으로 보고 관찰해 본다.