1. 다음 중 20이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 17 ⑤ 18

20이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이다.

- **2.** 다음 중 350 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 2 ② 2×5 ③ 2×7 ④ $2 \times 5^2 \times 7$

=1 24

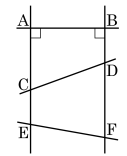
350 = 2 × 5² × 7 이므로 ④ 2² × 5² 은 약수가 아니다.

3. 원점으로부터의 거리가 7 인 두 수 사이의 거리는?

① 7 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

해설

원점으로부터 거리가 7인 수는 +7, -7이므로 이 두 수 사이의 거리는 14 4. 다음 직선들이 있을 때, \overrightarrow{AE} 와 \overrightarrow{BF} 의 위치관계는?



- ① 한 점에서 만난다. ② 일치한다. ③ 평행하다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있다.
- ④ 수직으로 만난다.

동위각의 크기가 같으므로 \overrightarrow{AE} 와 \overrightarrow{BF} 의 위치관계는 평행하다.

5. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

⑤ 2^{10} $4 13^2$

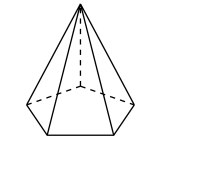
해설

① 12 개

② 16 개

③ 8 개

④ 3 개 ⑤ 11 개 6. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때, b-a 의 값은?



① 3

24

3 5

4 10

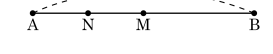
⑤ 15

 $a = 6, \ b = 10$

해설

따라서 *b - a* = 4 이다.

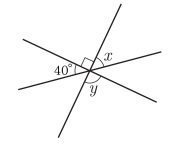
7. 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 N 은 \overline{AM} 의 중점이다. $\overline{AB}=24\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하면?



① 3cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 12cm

해설 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AM} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{4} \times 24 = 6(cm)$

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



① 50° ② 130°

③140°

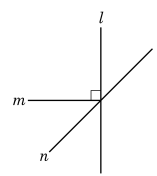
4 160°

⑤ 180°

 $\angle x = 50^{\circ}, \ \angle y = 90^{\circ}$

 $\angle x + \angle y = 50^{\circ} + 90^{\circ} = 140^{\circ}$

9. 다음 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3쌍
 - ④ 없다.⑤ 무수히 많다.

다음 그림과 같이 맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.

- ②2쌍 ③ 1쌍

해설

10. 세 자연수 4,5,6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3 인 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 60 ② 61 ③ 62

4)63

⑤ 64

4,5,6 의 최소공배수는 60 이므로 구하는 자연수는

60+3=63 이다.

11. 다음 그림과 같이 네 점 A, B, C, D가 한 직선 위에 있다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

> A B C Ď

- ① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ ② $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$ ③ $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$

해설

④ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CB} 는 시작점도 다르고 방향도 반대인 반직선이다.

♣ •D B• Č Ĉ ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개 해설 직선을 그어 보면 6 개이다.

12. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?

13. 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

①6개 ②8개 ③10개 ④12개 ⑤20개

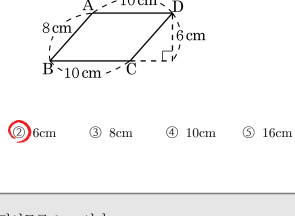
해설

AB, BC, CD, BA, CB, DC 이고, 모두 6개이다.

시작점이 다르고 방향도 다른 서로 다른 반직선은

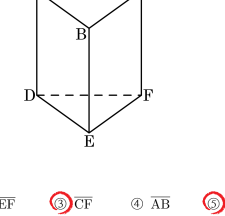
14. 다음 그림에서 점 D와 \overline{BC} 사이의 거리는?

① 3cm



수직인 거리이므로 6 cm 이다.

 ${f 15}$. 다음 그림의 삼각기둥에서 ${f BE}$ 와 만나지 않는 모서리를 모두 구하면?



 $\overline{\text{(5)}}\overline{\text{AC}}$

 $\overline{
m BE}$ 와 만나지 않는 모서리는 $\overline{
m AC},\overline{
m CF},\overline{
m AD},\overline{
m DF}$ 이다.

해설