

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은?

- ① 1, 2, 3                          ② -1, 0, 1  
③  $-\frac{2}{3}$ , 1.6,  $\frac{21}{3}$               ④  $-1\frac{2}{3}$ , -2, 1  
⑤ -1.4,  $-\frac{2}{8}$ , 0.5,  $\frac{2}{11}$

해설

정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은  $-1.4$ ,  $-\frac{2}{8}$ ,  $0.5$ ,  $\frac{2}{11}$ 이다.

2.  $2^2 \times \boxed{\quad} \times 7$  은 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 수이다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

해설

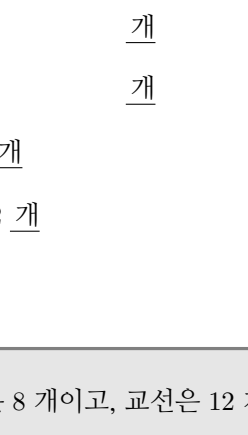
$$2^2 \times a^n \times 7$$

$$(2+1) \times (n+1) \times (1+1) = 12 \quad \therefore n=1$$

2를 제외한 가장 작은 소수는 3이므로

$$3^1 = 3$$

3. 다음 그림과 같이 직육면체에서 교점의 개수와 교선의 개수를 각각 구하여라.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 교점: 8 개

▷ 정답: 교선: 12 개

해설

직육면체의 교점은 8 개이고, 교선은 12 개다.

4. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?

- Ⓐ 10 개의 내각을 가지고 있다.
- Ⓑ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

- ① 25 개
- ② 28 개
- ③ 32 개
- ④ 35 개
- ⑤ 38 개

해설

10 개의 내각을 가지고 있고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7 개인 다각형은 십각형이다.

십각형의 대각선의 총수는

$$\frac{10(10 - 3)}{2} = 35(\text{개})$$

5. 대각선의 총 개수가 20 개인 다각형의 이름을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 팔각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 20$$

$$n(n-3) = 40$$

$$n(n-3) = 8 \times 5$$

$$\therefore n = 8$$

6. 다음 그림에서 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것을 모두 고르면?

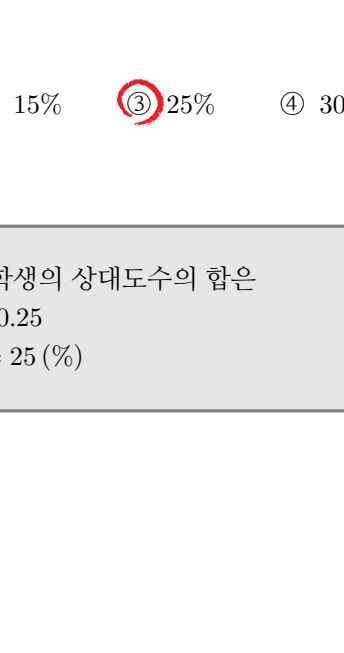
- ①  $\overline{FG}$       ②  $\overline{AE}$       ③  $\overline{DH}$   
④  $\overline{EH}$       ⑤  $\overline{AB}$



해설

③, ⑤ CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ ,  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FG}$ 이다.

7. 다음 그림은 어느 학교 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 분포 다각형이다. 수학 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?



- ① 10%      ② 15%      ③ 25%      ④ 30%      ⑤ 35%

해설

80 점 이상인 학생의 상대도수의 합은

$$0.15 + 0.10 = 0.25$$

$$\therefore 0.25 \times 100 = 25 (\%)$$