② 7 이상인 수 ① 7 미만인 수 ③ 7 초과인 수

다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④ 7 이하인 수 ⑤ 8 미만인 수

7 미만인 수는 7보다 작은 수인데 7을 포함하면

7과 같거나 작은 수이므로 7이하인 수입니다.

• 5 이상 9 미만인 수를 <u>모두</u> 고르시오.





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

해설

<sup>애실</sup> 5 보다 크거나 같고 9 보다 작은 수를 찾습니다.

- 3. 7305 를 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.
  - 답:
  - ▷ 정답: 7400

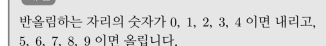
해설

구하려는 자리의 숫자를 1만큼 크게 하고, 그 아래의 숫자는 모두 0으로 한다.

4. 다음 수를 주어진 자리에서 반올림하여 나타내시오. 1802 (일의 자리)



▷ 정답: 1800



5. 주영이네 분단 학생들의 키를 나타낸 표입니다. 키가 160 cm이상인 사람을 모두 찾아 쓰시오.

이름	7) (cm)	이름	7) (cm)
영표	160.3	병지	173.2
원희	142	소라	159.3
기현	158.2	정원	148.1
아름	151.6	주영	155.9

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 영표
- ▷ 정답: 병지

해설

키가 160 cm와 같거나 큰 사람을 찾는다.

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



$$ightharpoonup$$
 정답:  $8\frac{1}{3}$ 

$$1\frac{2}{3} \times 5 = \frac{5}{3} \times 5 = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$$

7. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{15} \times 2\frac{5}{8} \times 4\frac{2}{7}$$

$$\triangleright$$
 정답:  $25\frac{1}{2}$ 

$$2\frac{4}{15} \times 2\frac{5}{8} \times 4\frac{2}{7} = \frac{\cancel{34}}{\cancel{\cancel{1}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{2}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{3}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{3}}} = \frac{51}{2} = 25\frac{1}{2}$$

다음 분수의 곱셈을 하시오.

$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times 0.75$$



$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times 0.75 = \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{2}}} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{2}}} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{2}}} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{2}}} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{2}}} = 2$$

**9.** 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 
$$13\frac{1}{5}$$
 ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18 ⑤  $19\frac{5}{8}$ 

해설

15 이상 20 이하인 수는 15 보다 크거나 같고 20보다 작거나 같은 수 입니다.

따라서  $19\frac{5}{8}$ , 15.9, 18, 16.4 입니다.

10. 다음 중 13초과 24미만 인 수가 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?
 ⑤ 1.4 ⑥ 31 ⑥ 25 ⑧ 1.95 ⑩ 13

© 24

 $\bigcirc$  23.9

① ⊕,ゑ ② ⊜,ゑ,⊚ ③ ⊜,ゑ

(5) (2),(H),(X)

√ 53

(H) 19

4 (7,E).(H)

해결 초과>큰 수, 미만>작은 수 이므로 13보다 크고, 24보다 작은 수는 19, 23.9입니다.

## 11. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

① 33 초과 41 이하인 수

② 33 이상 41 미만인 수

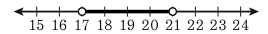
③ 33 이상 40 이하인 수

④ 33 초과 41 미만인 수

⑤ 33 이상 41 이하인 수

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

12. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



① 17초과 21 미만인 수

② 17초과 21이하인 수

③ 17초과인 수

④ 17이상 21이하인 수

⑤ 17이상 21미만인 수

해설

수의범위를 나타낼 때 이상과 이하는 ●, 초과와 미만은 ○으로 나타냅니다. 따라서 17초과 21 미만인 수입니다.

13. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면?

① 3418 ② 3310 ③ 3387 ④ 3401 ⑤ 3450

```
해설
백의 자리까지 나타낼 때 백의 자리 수에 1을 더하므로 백의
자리 수가 4 – 1 = 3인 수를 고르면 된다.
```

① 
$$\frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5}$$
 ②  $5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$  ③  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$  ④  $5 \times \frac{1}{5} = 1$  ⑤  $\frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4}$ 

$$2 5 \times \frac{5}{6} = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$$

15.  $1 \, \mathrm{m}$  에  $360 \, \mathrm{원}$  하는 리본이 있습니다. 이 리본  $4 \frac{2}{9} \, \mathrm{m}$  의 값은 얼마입니까?

원

해설 
$$360 \times 4\frac{2}{9} = 360 \times \frac{38}{9} = 1520( 원)$$

**16.** 주스를 
$$\frac{4}{15}$$
 L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

① 
$$2\frac{2}{3}$$
 L ②  $2\frac{4}{15}$  L ③  $3\frac{2}{5}$  L ④  $3\frac{1}{3}$  L

$$\frac{4}{15} L 씩 10개의 컵에 담긴 주스는$$
$$\frac{4}{\cancel{\cancel{15}}} \times \cancel{\cancel{10}} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} (L)$$

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답:  $rac{1}{16}$ 

**17.** 경진이네 집에서는 밭 전체의  $\frac{1}{2}$  에 채소를 심었습니다. 그 중  $\frac{1}{8}$  에

상추를 심었다면 상추밭은 밭 전체의 얼마입니까?

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$$

**18.** 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$$

①  $\frac{21}{40}$ 



 $31\frac{19}{21}$ 

4)

해설

진분수의 곱셈에서는 분모와 분모 분자와 분자를 서로 곱합니다. 이때 분모, 분자가 서로 약분이 될때는 약분을 하고 계산하는 것이 좋습니다.  $\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{(3 \times 5)}{(8 \times 7)} = \frac{15}{56}$  19. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{4} \times 4\frac{2}{7}$$

$$ightharpoonup$$
 정답:  $31\frac{1}{14}$ 

$$7\frac{1}{4} \times 4\frac{2}{7} = \frac{29}{\frac{4}{2}} \times \frac{\cancel{30}}{\cancel{7}} = \frac{435}{14} = 31\frac{1}{14}$$

$$8 \times \frac{1}{10} \bigcirc 6 \times \frac{2}{9}$$

$$8 \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{4}{5} < \cancel{8} \times \frac{2}{\cancel{9}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$