

1. 갑, 을, 병, 정, 무, 기 6사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{15}$

해설

모든 경우의 수 :  $6 \times 5 = 30$

갑과 을이 당번이 될 경우의 수 : 1

갑과 을이 당번이 될 가능성 :  $\frac{1}{30}$

2. 갑, 을, 병 3사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

해설

모든 경우의 수 : 3가지

갑과 을이 당번이 될 경우의 수 : 1가지

따라서 갑과 을이 당번이 될 가능성은  $\frac{1}{3}$ 입니다.

3. 채소 바구니안에 고구마가 3개, 감자가 11개, 양파가 7개 들어 있습니다. 채소 한 개를 꺼낼 때, 양파를 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{14}$       ③  $\frac{2}{7}$       ④  $\frac{3}{7}$       ⑤  $\frac{4}{7}$

해설

(모든 경우의 수) =  $3 + 11 + 7 = 21$

(양파를 꺼내는 경우의 수) = 7

(양파를 꺼낼 가능성) =  $\frac{7}{21} = \frac{1}{3}$

4. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $175.56 \div 23.1$       ②  $175.56 \div 2.31$       ③  $1755.6 \div 231$   
④  $17.556 \div 2.31$       ⑤  $17556 \div 2310$

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 몫은 같습니다. 따라서  $175.56 \div 23.1 = 1755.6 \div 231 = 17.556 \div 2.31 = 17556 \div 2310$  은 모두 몫이 같습니다.

5. 다음 중  $4.473 \div 0.18$  과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $44.73 \div 18$       ②  $447.3 \div 18$       ③  $4473 \div 18$   
④  $0.4473 \div 18$       ⑤  $44730 \div 18$

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다.  $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$  이므로 답은 ②입니다.

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $275.4 \div 8.5$       ②  $27.54 \div 0.85$       ③  $2.754 \div 8.5$   
④  $0.2754 \div 8.5$       ⑤  $275.4 \div 0.85$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 85로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 85로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 나누어지는 수가 가장 작은 것입니다. 따라서  $2.754 \div 85$ 의 몫이 가장 작습니다.

- ①  $2754 \div 85$   
②  $2754 \div 85$   
③  $27.54 \div 85$   
④  $2.754 \div 85$   
⑤  $27540 \div 85$

7. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $60 \div 2.5$       ②  $4.8 \div 1.5$       ③  $8.64 \div 0.48$   
④  $144 \div 9.6$       ⑤  $26 \div 3.25$

해설

- ①  $60 \div 2.5 = 600 \div 25 = 24$   
②  $4.8 \div 1.5 = 48 \div 15 = 3.2$   
③  $8.64 \div 0.48 = 864 \div 48 = 18$   
④  $144 \div 9.6 = 1440 \div 96 = 15$   
⑤  $26 \div 3.25 = 2600 \div 325 = 8$

8. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 66.88÷3.52

Ⓑ 2÷0.16

Ⓒ 42.14÷4.3

Ⓓ 62.16÷8.4

Ⓔ 16.02÷3

해설

Ⓐ  $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$

Ⓑ  $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$

Ⓒ  $42.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$

Ⓓ  $62.16 \div 8.4 = 621.6 \div 8.4 = 7.4$

Ⓔ  $16.02 \div 3 = 5.34$

따라서 12 보다 큰 것은 Ⓐ 19, Ⓑ 12.5 입니다.

9. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

이름	민희	선진	초롱	원석	학진	숙재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승옹	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

① 92점

② 94점

③ 96점

④ 97점

⑤ 100점

해설

(해성이네 모둠의 합계)

$$= 84 + 72 + 92 + 76 + 96 + 88 = 588$$

은규의 성적을 □라 하면

(은규네 모둠의 합계)

$$= 92 + 64 + 76 + 96 + 100 + 72 + \square = 500 + \square$$

은규네 모둠의 실제 수학 성적의 합계가 588점보다 높으면 되므로

$$588 = 500 + \square, \square = 88(\text{점}) \text{보다 높으면 됩니다.}$$

1문제당 점수가 4점이므로 은규의 점수는

92점 또는 96점 또는 100점입니다.

10. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

①  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$       ③  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$   
④  $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$       ⑤  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

해설

나눗셈식에서 나누어지는 수가 클수록, 나누는 수가 작을수록 몫은 커진다. 주어진 분수 중 가장 큰 수는  $\frac{9}{8}$ , 가장 작은 수는  $\frac{1}{4}$

이므로  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$ 의 몫이 가장 크게 된다.

①  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{8}{5}$

②  $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8} = \frac{2}{9}$

③  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7} = \frac{7}{4}$

④  $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8} = \frac{16}{63}$

⑤  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{9}{2}$

11. 나눗셈에서 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 7 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{8} \div 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \div \frac{1}{3}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 7 \div \frac{1}{4} = 7 \times 4 = 28$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div \frac{5}{7} = 2 \div 5 = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{8} \times 3 = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{16}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{16}{5} \times \frac{5}{2} = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{8} \div 1\frac{4}{5} = \frac{45}{8} \div \frac{9}{5} = \frac{45}{8} \times \frac{5}{9} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$$

따라서 몫이 작은 수부터 차례대로 쓰면 ③, ②, ⑤, ④, ①입니다.

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 12 \div \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 16 \div \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 27 \div \frac{3}{7}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 12 \div \frac{3}{4} = 12 \times \frac{4}{3} = 16$$

$$\textcircled{2} \quad 16 \div \frac{4}{7} = 16 \times \frac{7}{4} = 28$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{5}{6} = 10 \times \frac{6}{5} = 12$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \div \frac{4}{5} = 20 \times \frac{5}{4} = 25$$

$$\textcircled{5} \quad 27 \div \frac{3}{7} = 27 \times \frac{7}{3} = 63$$