

1. 다음을 계산하여 $>$, $<$, $=$ 을 ○에 넣으시오.

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

각각을 계산하면 $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ 이므로 $\frac{1}{24} > \frac{1}{36}$

2. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{3}{5} \times 3\frac{2}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{\square}{5} \times \frac{\square}{3} \times \frac{\square}{26} = \frac{\square}{6} = \boxed{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

▷ 정답: 11

▷ 정답: 5

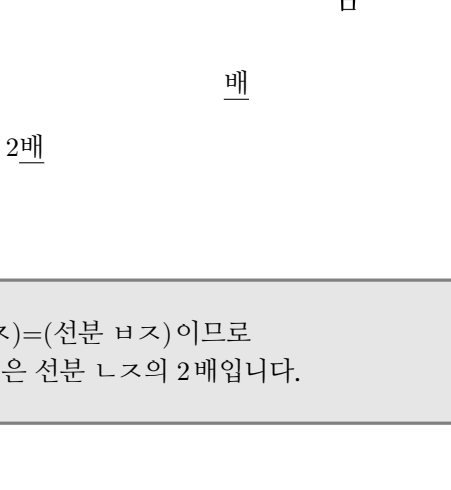
▷ 정답: 11

▷ 정답: $1\frac{5}{6}$

해설

$$2\frac{3}{5} \times 3\frac{2}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{13}{5} \times \frac{11}{3} \times \frac{5}{26} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

3. 다음은 점대칭도형입니다. 선분 \overline{AB} 은 선분 \overline{CD} 의 길이의 몇 배입니다?



▶ 답:

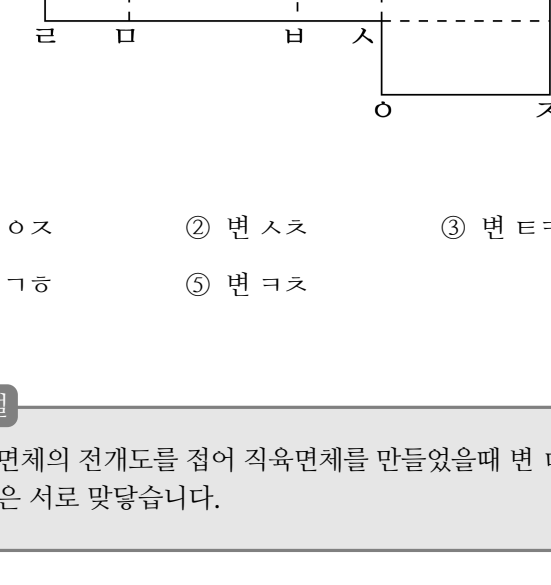
배

▷ 정답: 2배

해설

(선분 \overline{AB})=(선분 \overline{CD})이므로
선분 \overline{AB} 은 선분 \overline{CD} 의 2배입니다.

4. 다음 직육면체의 전개도에서 변 ㅁㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변 ㅇㅈ

② 변 ㅅㅊ

③ 변 ㅌㅋ

④ 변 ㄱㅎ

⑤ 변 ㅋㅊ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때 변 ㅁㅂ과 변 ㅇㅈ은 서로 맞닿습니다.

5. 주머니 속에 흰색 바둑돌 5개와 검은색 바둑돌 3개가 들어 있습니다.
이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰색 바둑돌이 나올 가능성을
수로 나타내시오.

Ⓐ $\frac{5}{8}$ Ⓑ $\frac{3}{8}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{3}{4}$ Ⓕ $\frac{7}{8}$

해설

(모든 경우의 수) = $5 + 3 = 8$
(흰색 바둑돌이 나오는 경우의 수) = 5
(흰색 바둑돌이 나올 가능성) = $\frac{5}{8}$

6. 두 자리 수 중 95초과인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 96

▷ 정답: 97

▷ 정답: 98

▷ 정답: 99

해설

95보다 크면서 두 자리인 수는 96, 97, 98, 99입니다.

7. 물통에 물이 $10\frac{1}{2}$ kg 들어 있습니다. 이 물로 한 병에 $1\frac{1}{2}$ kg 씩 들어가는 유리병 5개를 채워 담았습니다. 물통에 남아 있는 물의 무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 3kg

해설

유리병 5 개에 들어가는 물의 양은 $1\frac{1}{2} \times 5$ (kg) 이므로 물통에

남아있는 물의 양은

$$10\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} \times 5 = \frac{21}{2} - \frac{15}{2}$$

$$= \frac{3}{2} = 3(\text{kg})$$

8. 표는 동민이가 시험을 본 결과를 나타낸 표입니다. 동민이의 6과목 평균 점수가 93이라고 합니다. 도덕 점수는 몇 점입니까?

과 목	도덕	국어	수학	사회	자연	음악
점수(점)	98	89	95	92	90	

▶ 답:

점

▷ 정답: 94점

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

합계 = 자료의 개수 평균

도덕 점수 : 전체 합계 - 도덕 점수를 제외한 점수의 합

$$93 \times 6 - (98 + 89 + 95 + 92 + 90) = 558 - 464 = 94 \text{ 점}$$

9. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L의 물이 나옵니다. 이
수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

① $46\frac{2}{3}$ L ② $93\frac{1}{3}$ L ③ 280 L
④ $186\frac{2}{3}$ L ⑤ 560 L

해설

먼저 1 분 동안에 나온 물의 양부터 구합니다.

1 분 동안에 나온 물의 양은

$$\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \text{L} \text{이고},$$

5 분 동안에 나온 물의 양은

$$\begin{aligned}\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \times 5 &= \left(\frac{56}{3} \times 2\right) \times 5 \\ &= \frac{112}{3} \times 5 = \frac{560}{3} = 186\frac{2}{3} (\text{L})\end{aligned}$$

10. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$7.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$7.25 \times 2.4 \times \square = 17.4 \times \square$ 가 가장 작은 자연수가 되게 하려면, 곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다.

$4 \times 1 = 4, 4 = 8, 4 \times 3 = 12, 4 \times 4 = 16,$
 $4 \times 5 = 20, 4 \times 6 = 24, \dots$ 에서 $4 \times 5 = 20$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.