

1. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{l} 11 + 25 = 36 \\ 21 + 35 = 56 \\ 31 + 45 = 76 \\ 41 + 55 = 96 \end{array}$$

[규칙] 십의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 합은 □씩 커집니다.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

십의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 합은 20씩 커집니다.

2. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 52384

Ⓑ 78549

Ⓒ 36378

Ⓓ 20887

해설

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,
같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수록 큰 수입니다.
Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 순서로 큰 수입니다.

3. 어느 조류학자가 철새가 이동한 경로를 연구하고 있습니다. 철새 떼가 첫째 날에는 $5\frac{2}{13}$ km를, 둘째 날에는 $6\frac{12}{13}$ km를 이동하였습니다. 이 철새 떼가 이를 동안에 움직인 거리는 모두 몇 km가 되는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : $12\frac{1}{13}$ km

해설

$$\begin{aligned}5\frac{2}{13} + 6\frac{12}{13} &= (5+6) + \left(\frac{2}{13} + \frac{12}{13}\right) = 11 + \frac{14}{13} \\&= 11 + 1\frac{1}{13} = 12\frac{1}{13} (\text{km})\end{aligned}$$

4. [보기] 와 같이 대분수를 계산하시오.

[보기]

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

$$6\frac{15}{20} - 3\frac{17}{20}$$

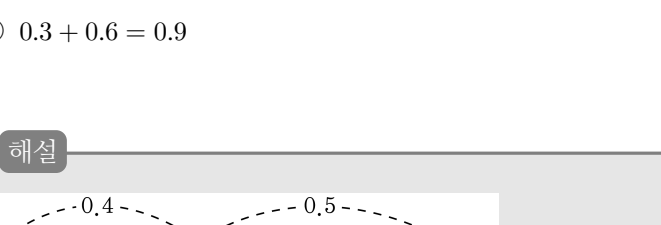
- ① $3\frac{18}{20}$ ② $3\frac{14}{20}$ ③ $3\frac{10}{20}$ ④ $2\frac{18}{20}$ ⑤ $2\frac{16}{20}$

[해설]

분수의 뺄셈은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 뺄셈을 합니다. 그런데 분수끼리 뺄 수 없으면 자연수의 1만큼을 분수로 고친 후 뺍니다.

$$6\frac{15}{20} - 3\frac{17}{20} = 5\frac{35}{20} - 3\frac{17}{20} = 2\frac{18}{20}$$

5. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\square + \square = \square$$

① $0.4 + 0.2 = 0.6$ ② $0.4 + 0.3 = 0.7$

③ $0.5 + 0.4 = 0.9$ ④ $0.4 + 0.5 = 0.9$

⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$



6. 미경이는 우유를 0.2L, 성진이는 0.6L를 마셨습니다. 두 사람이 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답:

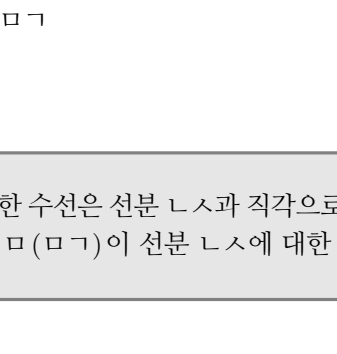
L

▷ 정답: 0.8L

해설

$$\begin{aligned} & (\text{미경이가 마신 우유의 양}) + (\text{성진이가 마신 우유의 양}) \\ & = 0.2 + 0.6 \\ & = 0.8(\text{L}) \end{aligned}$$

7. 그림에서 직선 ℓ 의 수선은 어느 것입니까?



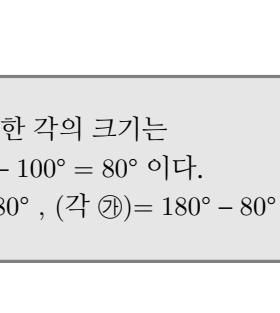
▶ 답:

▷ 정답: 선분 PO

해설

선분 ℓ 에 대한 수선은 선분 ℓ 과 직각으로 만나는 선분이다.
따라서 선분 PO (PO)이 선분 ℓ 에 대한 수선이다.

8. 다음 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: °

▷ 정답: 100°

해설

사각형의 나머지 한 각의 크기는

$360^\circ - 95^\circ - 85^\circ - 100^\circ = 80^\circ$ 이다.

$80^\circ + (\text{각 } \textcircled{7}) = 180^\circ$, $(\text{각 } \textcircled{7}) = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

9. 병수네 반 학생은 모두 30명입니다. 병수네 반 학생들이 학급비를 모으기 위하여 500원씩 낸다면, 학급비는 총 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 15000원

해설

$$500 \times 30 = 15000(\text{원})$$

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 20에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $198 \div 35$ ② $638 \div 75$ ③ $466 \div 58$
④ $361 \div 37$ ⑤ $428 \div 24$

해설

- ① $198 \div 35 = 5 \cdots 23$
② $638 \div 75 = 8 \cdots 38$
③ $466 \div 58 = 8 \cdots 2$
④ $361 \div 37 = 9 \cdots 28$
⑤ $428 \div 24 = 17 \cdots 20$

11. 길이가 $8\frac{2}{7}$ m인 끈으로 상자를 포장했더니 $6\frac{5}{7}$ m가 남았습니다.
상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이는 몇 m인지 구하시오.

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

해설

상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이를 ★라 하면,

$$\begin{aligned} 8\frac{2}{7} - \star &= 6\frac{5}{7} \\ \star &= 8\frac{2}{7} - 6\frac{5}{7} = 7\frac{9}{7} - 6\frac{5}{7} \\ &= (7 - 6) + \frac{(9 - 5)}{7} = 1 + \frac{4}{7} = 1\frac{4}{7} (\text{m}) \end{aligned}$$

따라서 상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이는 $1\frac{4}{7}$ m입니다.

12. 100m를 지선는 21.65초에 달렸고 선미는 19.85초에 달렸습니다.
선미는 지선보다 몇 초 빨리 달렸는지 구하시오.

▶ 답:

초

▷ 정답: 1.8초

해설

$$21.65 - 19.85 = 1.8(\text{초})$$

13. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$3.812 - 2.945$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.867

해설

$$3.812 - 2.945 = 0.867$$

14. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $1.007 + 2.06$ ② $0.936 + 2.87$ ③ $3.02 + 0.98$
④ $5.61 + 1.907$ ⑤ $6.75 + 1.98$

해설

① $1.007 + 2.06 = 3.067$
② $0.936 + 2.87 = 3.806$
③ $3.02 + 0.98 = 4$
④ $5.61 + 1.907 = 7.517$
⑤ $6.75 + 1.98 = 8.73$

15. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.249 - 3.56$ (2) $5.453 - 2.72$

① (1) 1.689 (2) 1.731 ② (1) 1.689 (2) 2.733

③ (1) 2.683 (2) 2.731 ④ (1) 2.689 (2) 2.733

⑤ (1) 2.689 (2) 1.733

해설

(1) $5.249 - 3.56 = 1.689$

(2) $5.453 - 2.72 = 2.733$