

1. 버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

① 3 세 ② 5 세 ③ 6 세 ④ 7 세 ⑤ 8 세

해설

6 세 이하란 6 세와 6 세보다 어린 나이이므로
6 세, 5 세, 4 세, 3 세, 2 세, 1 세입니다.
그리므로 7세 이상인 어린이는 버스요금을 내야 합니다.

2. 다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 모두 고르시오.

- ① $3\frac{1}{3}$ ② 5 ③ 2 ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ 2.6

해설

초과는 자신을 포함하지 않고,
이하는 자신을 포함합니다.

3. 다음 중 20이상 45미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 45

해설

20은 포함되고 45는 포함되지 않습니다.

4. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



- ① ⑦, ⑨, ⑩
② ⑩, ⑪, ⑫
③ ⑪, ⑫, ⑬

④ ⑨, ⑩, ⑪

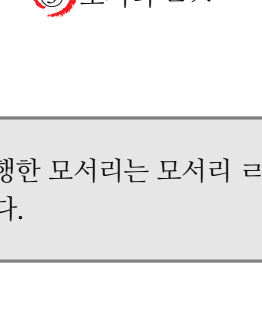
⑤ ⑦, ⑨, ⑩

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ⑨, ⑩, ⑪ 입니다.

5. 다음 직육면체를 보고, 모서리 $\Gamma\Delta$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리 $O\Delta$ ② 모서리 $R\Delta$ ③ 모서리 $L\Gamma$
④ 모서리 $L\Delta$ ⑤ 모서리 $D\Delta$

해설

모서리 $\Gamma\Delta$ 과 평행한 모서리는 모서리 $R\Delta$, 모서리 $L\Delta$, 모서리 $D\Delta$ 이 있습니다.

6. 놀이기구 ‘피터팬’은 키가 120cm 이거나 이보다 더 큰 어린이와 키가 80cm 가 못 되는 어린이는 이용할 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 이용할 수 있는 키의 범위를 구하면?

- ① 80cm 초과 120cm 이하 ② 80cm 초과 120cm 미만
③ 80cm 초과 110cm 이하 ④ 80cm 이상 120cm 이하
⑤ 80cm 이상 120cm 미만

해설

120cm 이상인 어린이와 80cm 미만인 어린이는 탈 수 없으므로 80cm 이상 120cm 미만인 어린이만 탈 수 있습니다.

7. $27 \times 14 = 378$ 임을 이용하여 계산한 것 중 결과가 바르지 못한 것을 고르시오.

① $2.7 \times 14 = 37.8$

② $27 \times 0.14 = 3.78$

③ $0.027 \times 14 = 0.378$

④ $27 \times 0.014 = 0.378$

⑤ $0.0027 \times 14 = 0.00378$

해설

⑤ $0.0027 \times 14 = 0.0378$

곱해지는 수들의 소수 자릿점들의 합이 4이므로
계산한 값은 소수 네 자리 수가 되야 합니다.

8. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10
④ 62.8×0.1 ⑤ 6280×0.001

해설

- ① $628 \times 0.01 = 6.28$
② $6.28 \times 10 = 62.8$
③ $0.628 \times 10 = 6.28$
④ $62.8 \times 0.1 = 6.28$
⑤ $6280 \times 0.001 = 6.28$

9. 다음 식들의 \square 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

Ⓐ $0.863 \times \square = 8.63$
Ⓑ $\square \times 5.27 = 52.7$
Ⓒ $0.026 \times \square = 0.26$

- ① 1 ⓒ 10 ③ 100 ④ 1000 ⑤ 0.001

해설

계산결과 숫자에는 변함이 없고 소수점의 차이만 있으므로 10의 배수의 수들이 곱해진 것이라 할 수 있습니다. 처음 숫자에 비해 답이 커졌으므로 소수점의 위치가 열만큼 변했는지 확인해 봅니다.

Ⓐ $0.863 \times \square = 8.63$

\Rightarrow 소수점 1 개 오른쪽으로 이동 $\square = 10$

Ⓑ $\square \times 5.27 = 52.7$

\Rightarrow 소수점 1 개 오른쪽으로 이동 $\square = 10$

Ⓒ $0.026 \times \square = 0.26$

\Rightarrow 소수점 1 개 오른쪽으로 이동 $\square = 10$

: 따라서 모든 수에 10을 곱한 것입니다.

10. 3학년 체육대회에서 1, 3, 5반을 청군으로 하고, 2, 4, 6반을 백군으로 나누어 릴레이 달리기를 하기로 하였습니다. 달리기의 한 조를 4명으로 하면, 청군은 몇 조 만들 수 있는지 구하시오.

5학년	1반	2반	3반	4반	5반	6반
학생 수(명)	31	29	25	28	28	27

▶ 답: 조

▷ 정답: 21조

해설

$$\text{청군} : (31 + 25 + 28) \div 4 = 21 \text{ (조)}$$

$$\text{백군} : (29 + 28 + 27) \div 4 = 21 \text{ (조)}$$

11. 한 권에 400원 하는 공책이 있습니다. 달나라 문방구점에서는 10권을 사면 공책 한 권을 더 주고, 별나라 문방구점에서는 10권을 사면 공책 한 권 값을 할인해 줍니다. 어느 문방구점에서 사는 것이 더 싼지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 별나라

해설

정상 판매 가격 : 400 원
달나라 문방구점에서 1권의 가격:
 $4000 \div (10 + 1) = 363.6\cdots(\text{원})$
별나라 문방구점에서 1권의 가격:
 $(4000 - 400) \div 10 = 360(\text{원})$
따라서, 별나라 문방구점이 더 십니다.

12. 과수원에 감나무 158 그루가 있습니다. 나무 하나에 평균 180 개의
감을 따서 한 개에 360 원씩 모두 판다면 감을 판 돈은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 10238400 원

해설

감의 개수 : $158 \times 180 = 28440$ (개),

판 돈 : $28440 \times 360 = 10238400$ (원)

13. 다음 표는 영수네 학교의 학년별 학생 수를 나타낸 것입니다. 5 학년 까지의 평균 학생 수는 420 명, 6 학년까지의 평균 학생 수는 432 명일 때, 4 학년 학생 수와 6 학년 학생 수의 차를 구하시오.

학년	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	416	390	440		404	

▶ 답: 명

▷ 정답: 42명

해설

$$\begin{aligned}4 \text{ 학년 학생 수 : } \\(420 \times 5) - (416 + 390 + 440 + 404) \\= 2100 - 1650 = 450 (\text{명})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \text{ 학년 학생 수 : } \\(432 \times 6) - (420 \times 5) = 2592 - 2100 = 492 (\text{명}) \\4 \text{학년 학생 수와 6학년 학생 수의 차 : } \\492 - 450 = 42 (\text{명})\end{aligned}$$

14. $\boxed{\quad}$ 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수이어야 합니다.)

$$\boxed{\frac{\square}{\square} \times \square = \frac{\square}{\square}}$$

- ① $15\frac{3}{4}$ ② $22\frac{2}{3}$ ③ $31\frac{1}{2}$ ④ $50\frac{2}{5}$ ⑤ $51\frac{1}{5}$

해설

곱하는 수가 클수록 그 곱이 커지므로,
곱하는 수에 8을 넣고, 나머지 세 수 5, 2, 6으로
가장 큰 대분수를 만들면
 $6\frac{2}{5} \times 8 = \frac{32}{5} \times 8 = \frac{256}{5} = 51\frac{1}{5}$

15. 그릇 ②와 ④가 있습니다. ②의 들이는 $\frac{1}{2}$ L, ④의 들이는 $1\frac{1}{4}$ L입니다.

②에는 $\frac{2}{3}$ 만큼, ④에는 $\frac{3}{5}$ 만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L입니다?

① $\frac{1}{3}$ L

④ $1\frac{1}{12}$ L

② $\frac{3}{4}$ L

⑤ $1\frac{3}{4}$ L

③ $\frac{11}{12}$ L

해설

$$\textcircled{2} : \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \text{ L},$$

$$\textcircled{4} : \frac{1}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{20} \text{ L}$$

두 그릇의 물을 합하면

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{20} = \frac{4}{12} + \frac{9}{12} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12} (\text{L})$$

16. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg이고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 뺍습니다.

같은 속도로 2시간 45분 동안 뺍다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺍겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg

② $1\frac{39}{60}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

해설

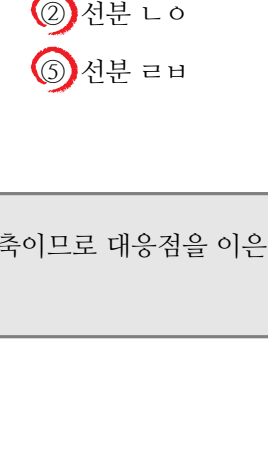
$$2\text{시간 } 45\text{분} \rightarrow 2\frac{45}{60} = 2\frac{3}{4} (\text{시간})$$

$$\text{한 시간에 두 사람이 뺏 복숭아의 무게 차: } 4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{6} = \frac{23}{5} - \frac{19}{6} =$$

$$\frac{138}{30} - \frac{95}{30} = \frac{43}{30} = 1\frac{13}{30} (\text{kg})$$

$$\rightarrow 1\frac{13}{30} \times 2\frac{3}{4} = \frac{43}{30} \times \frac{11}{4} = \frac{473}{120} = 3\frac{113}{120} (\text{kg})$$

17. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $M\Delta$
④ 선분 $N\Delta$ ⑤ 선분 LP

해설

선분 $\Gamma\Delta$ 은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁니다.

18. 10분에 각각 $12\frac{4}{9}$ km, $11\frac{1}{3}$ km의 빠르기로 달리는 두 자동차 ②와 ④

가 있습니다. 두 자동차가 다른 장소에서 동시에 출발하여 마주 보고 33분 동안 달려서 만났다면, 출발할 때 두 자동차 사이의 거리는 몇 km이었는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : $78\frac{7}{15}$ km

해설

33분은 10분의 $3\frac{3}{10}$ 배입니다.

② 자동차가 10분에 $12\frac{4}{9}$ km의 빠르기로 33분 동안 달린 거리는

$$12\frac{4}{9} \times 3\frac{3}{10} = \frac{112}{9} \times \frac{33}{10} = \frac{616}{15} = 41\frac{1}{15} (\text{km}) \text{입니다.}$$

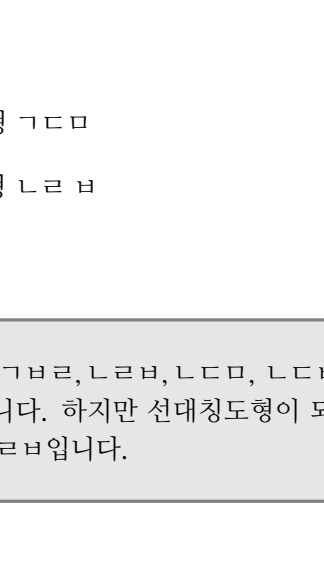
④ 자동차가 10분에 $11\frac{1}{3}$ km의 빠르기로 33분 동안 달린 거리는

$$11\frac{1}{3} \times 3\frac{3}{10} = \frac{34}{3} \times \frac{33}{10} = \frac{187}{5} = 37\frac{2}{5} (\text{km}) \text{입니다.}$$

출발할 때 두 자동차 사이의 거리는 두 자동차가 만날 때까지 달린 거리의 합과 같으므로

$$41\frac{1}{15} + 37\frac{2}{5} = 41\frac{1}{15} + 37\frac{6}{15} = 78\frac{7}{15} (\text{km}) \text{입니다.}$$

19. 그림에서 ㄱ에서 ㅂ까지의 점은 삼각형 ABC의 각 변을 3등분 한 점입니다. 꼭짓점을 제외한 각 변에서 1개씩 3개의 점을 골라 연결하여 삼각형을 만들려고 합니다. 이 삼각형 중 선대칭도형이 되는 것을 골라 기호를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

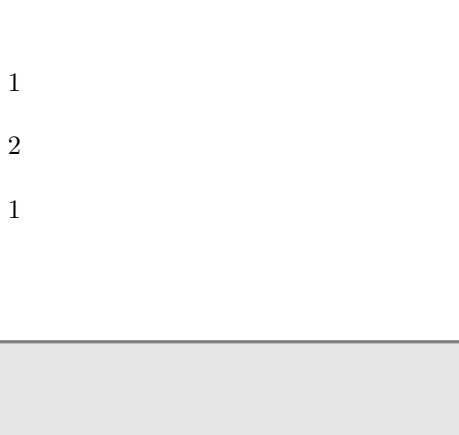
▷ 정답: 삼각형 ㄱㄷㅁ

▷ 정답: 삼각형 ㄴㄹㅂ

해설

삼각형 ㄱㅂㄷ, ㄱㅂㄹ, ㄴㄹㅂ, ㄴㄷㅁ, ㄴㄷㅂ, ㄹㅁㄱ, ㄹㅁㄴ, ㄱㄷㅁ이 있습니다. 하지만 선대칭도형이 되는 삼각형은 ㄱㄷㅁ과 삼각형 ㄴㄹㅂ입니다.

20. 원쪽과 같은 주사위 3 개를 오른쪽 그림과 같이 쌓았습니다. 겹치는 2 개의 면에 있는 눈의 합이 7 이 되도록 하였을 때, ①, ②, ③의 눈의 수는 각각 몇인지 차례대로 쓰시오. (단, 주사위의 마주 보는 눈의 수의 합은 7입니다.)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 1

해설

