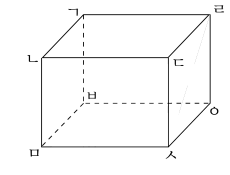
- 1. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.
 - ① (짝수)+1 ③ (홀수)+1
- ②(홀수)+ (홀수)
- ③ (홀수)+1⑤ (짝수)-1
- ④ (짝수)+ (홀수)

① (짝수)+1 = (홀수)

- ② (홀수)+ (홀수)= (짝수)
- ③ (홀수)+1 = (짝수)
- ④ (짝수)+ (홀수)= (홀수) ⑤ (짝수)-1= (홀수)

다음 직육면체에서 면 ㅁㅅㅇㅂ과 서로 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 **2**. 것입니까?



- ① 면ㄱㄴㅁㅂ ④ 면 ㄷㅅㅇㄹ
- ③면 L C 로 기 ② 면 ㄴㅁㅅㄷ ⑤ 면 ㄱㅂㅇㄹ

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

3. 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

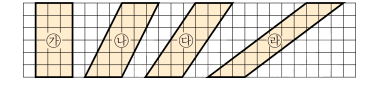
기약분수는 분자와 분모 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수입니다.

분수 $\frac{6}{8}$ 의 분자, 분모는 2를 공약수로 갖습니다.

$$\frac{6}{8} = \frac{6 \div 2}{8 \div 2} = \frac{3}{4}$$

따라서 $\frac{6}{8}$ 의 기약분수는 $\frac{3}{4}$ 입니다.

4. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



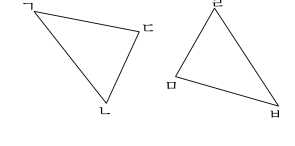
- 1) 7)
- 2 4
- 3 🕒
- 4 2

⑤ 모두 같습니다.

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)

- $\bigcirc 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2)$
- $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2$
- 가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

5. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- 4)각 ㅂㄹㅁ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

해설

두 삼각형을 포개었을 때 각 ㄱㄴㄷ와

포개어지는 각은 각 ㅂㄹㅁ입니다.

- 6. $15\frac{3}{5}$ cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되 겠습니까?

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

해설
$$15\frac{3}{5} \div 6 = \frac{\cancel{78}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5} \text{(cm)}$$

7. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $240 \,\mathrm{a} = 2.4 \,\mathrm{ha}$ ③ $0.2 \,\mathrm{km^2} = 20 \,\mathrm{ha}$
- $2170000 \,\mathrm{m}^2 = 17 \,\mathrm{a}$ $5.9 \,\mathrm{ha} = 59000 \,\mathrm{m}^2$
- $35000 \,\mathrm{a} = 3.5 \,\mathrm{km}^2$

해설

 $2 170000 \,\mathrm{m}^2 = 1700 \,\mathrm{a}$

8. 다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까? 부산과 강원도의 평균기온

시각	오전	오전	오후	오후
	4시	10시	4시	10시
강원도	17°C	26 °C	26 °C	19°C
부산	16 °C	19°C	20 °C	17°C

② 강원도가 5°C 더 낮습니다

① 강원도가 4°C 더 낮습니다

- ③ 강원도가 4°C 더 높습니다
- ④ 부산이 4°C 더 낮습니다
- ⑤ 부산이 $5\,^{\circ}\mathrm{C}$ 더 높습니다
 - 해설

평균 = 자료의 합계: 자료의 개수

강원도 평균 기온 $(17 + 26 + 26 + 19) \div 4 = 88 \div 4 = 22$ °C

부산 평균 기온 $(16+19+20+17) \div 4 = 72 \div 4 = 18$ °C

따라서 부산이 4°C더 낮다. 정답은 ④번입니다.

- 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하 9. 시오.
 - ① 392 ② 394 3396 **4** 398 **5** 399

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수

해설

입니다. 따라서 가장 큰 세자리 수는 396 입니다.

- 10. 가영이는 빨간색 테이프 $5\frac{2}{5}$ m 와 파란색 테이프 $3\frac{2}{3}$ m 를 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 입니까?

해설 $5\frac{2}{5} + 3\frac{2}{3} = 5\frac{6}{15} + 3\frac{10}{15} = 8\frac{16}{15} = 9\frac{1}{15}$ (m)

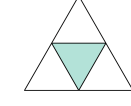
11. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$ ② 0.73 ③ $\frac{72}{100}$ ④ 0.815 ⑤ $\frac{23}{40}$

분수를 소수로 바꾸어 비교해보면

- $3 \frac{72}{100} = 0.72$
- ⑤ $\frac{23}{40} = 0.575$ 이므로 가장 작은 수는 $\frac{23}{40}$ 입니다.

- 12. 다음 그림은 넓이가 $15\frac{1}{3}$ cm 2 인 정삼각형의 세 변의 한가운데를 연결 하여 만든 도형입니다. 색칠한부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



- ① $3\frac{1}{6}$ cm² ② $3\frac{1}{3}$ cm² ③ $3\frac{1}{2}$ cm² ④ $3\frac{2}{3}$ cm² ⑤ $3\frac{5}{6}$ cm²

정삼각형의 세 변의 한가운데를 연결하면 넓이가 같은 작은 정 삼각형이 4개 만들어집니다. 그러므로 큰 정삼각형의 넓이를 4로 나누면 작은 정삼각형 하나의 넓이를 구할 수 있습니다. $15\frac{1}{3} \div 4 = \frac{\cancel{23}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6} \text{ (cm}^2)$

- 13. $5\frac{3}{4}$ m 의 가래떡을 6 개로 똑같이 썰어 나누어 주기로 했을 때, 한 도막의 길이는 몇 m입니까?

- ① $\frac{21}{24}$ m ② $\frac{11}{12}$ m ③ $\frac{23}{24}$ m ④ $1\frac{1}{24}$ m ⑤ $1\frac{19}{24}$ m

해설 한 도막의 길이는 전체의 길이를 6 으로 나누므로 $5\frac{3}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{23}{24} (\mathrm{m})$

- 14. 보경이는 어떤 노끈을 똑같이 4 등분하였더니 한 도막이 $\frac{5}{6}$ m 이었습니다. 만일 이 노끈을 3 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 인지구하시오.
 - ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $1\frac{1}{9}$

 $\frac{5}{6} \times 4 \div 3 = \frac{5}{\cancel{6}^3} \times \cancel{4}^2 \times \frac{1}{3} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9} \text{ m}$

15. 다음 중 결과가 나머지와 <u>다른</u> 것을 고르시오.

- 16. 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오. $28.07 \div 14$
 - - ① $0.0205 \times 14 = 28.07$ $3 2.05 \times 14 = 28.07$
- ② $0.205 \times 14 = 28.07$
- \bigcirc 20.05× 14 = 28.07
- $\textcircled{4}2.005 \times 14 = 28.07$

해설

 $\begin{array}{r}
 2.005 \\
 14)28.07 \\
 \underline{28} \\
 70 \\
 70 \\
 \hline
 \end{array}$ 0

17. 다음 중 $\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 0.63 ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 0.59

해설 $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$ ① 0.63
② $\frac{7}{11} = 0.6363\cdots$ ③ $\frac{5}{7} = 0.714\cdots$ ④ $\frac{2}{3} = 0.66\cdots$ ⑤ 0.59
→ $\frac{3}{5}$ 와 가장 가까운 수는 0.59입니다.

18. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}$$
, $3\frac{3}{4}$, $3\frac{1}{12}$, $3\frac{5}{8}$, $3\frac{7}{9}$

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

자연수 부분은 모두 같으므로, 분수 부분의 크기를 비교하여 가장 큰 수 두 개를 더하면 됩니다. $\frac{1}{12}$ 은 $\frac{1}{2}$ 보다 작고, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{9}$ 은 $\frac{1}{2}$ 보다 크므로, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{9}$ 의

크기를 비교해 봅니다. $\frac{3}{4} = \frac{18}{24}, \frac{5}{8} = \frac{15}{24} \text{ 에서 } \frac{18}{24} > \frac{15}{24} \text{ 이므로, } \frac{3}{4} > \frac{5}{8}$ $\frac{3}{4} = \frac{27}{36}, \frac{7}{9} = \frac{28}{36} \text{ 에서 } \frac{27}{36} < \frac{28}{36} \text{ 이므로, } \frac{3}{4} < \frac{7}{9}$

$$\frac{3}{4} = \frac{27}{36}, \frac{7}{9} = \frac{26}{36} \text{ 에서 } \frac{27}{36} < \frac{26}{36} \text{ 이므로, } \frac{3}{4} < \frac{7}{9}$$

$$\rightarrow \frac{7}{9} > \frac{3}{4} > \frac{5}{8} \text{ 이므로, } 3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9} \text{ 의 합이 가장 큽니다.}$$

- 19. 평행사변형의 넓이가 $84\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.
 - ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

해설

곱해서 84가 되는 두 수를 찾아보면 (1,84), (2,42), (3,28), (4,21), (6,14), (7,12) 입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는 (6,14), (7,12) 입니다.

- $\frac{1}{3}$ L ② $\frac{3}{4}$ L ③ $\frac{11}{12}$ L ② $\frac{1}{4}$ L

21. 1의 자리 숫자가 8 , 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5 인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$ ② $6\frac{7}{25}$ ③ $6\frac{11}{30}$ ④ $6\frac{9}{35}$ ⑤ $8\frac{3}{40}$

8 + 0.07 + 0.005 = 8.075 $8.075 = 8\frac{75}{1000} = 8\frac{75 \div 25}{1000 \div 25} = 8\frac{3}{40}$

22. 다음 수들의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

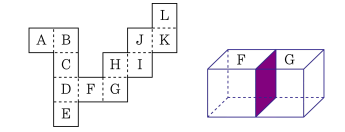
 $\begin{cases} 0.1 \circ 387 \circ 7 \\ \frac{1}{100} \circ 106 \circ 7 \\ 0.001 \circ 115 \circ 7 \end{cases}$ ① $3\frac{7}{8}$ ② $29\frac{7}{8}$ ③ $39\frac{5}{8}$ ④ $39\frac{7}{8}$ ⑤ $29\frac{5}{8}$

<u>1</u>100 이 106이면 1.06

0.1이 387이면 38.7

0.001이 115이면 0.115입니다. 38.7 + 1.06 + 0.115 = 39.875 $\Rightarrow 39 + 0.875 = 39 + \frac{875 \div 125}{1000 \div 125} = 39\frac{7}{8}$

23. 아래의 왼쪽 전개도는 똑같은 정육면체의 전개도 2 개를 붙인 것입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽 도형과 같이 F 면과 G 면이 나란하게 놓였습니다. 두 정육면체에서 색칠한 부분과 같이 서로 겹쳐지는 곳에 있는 면은 무엇과 무엇입니까?



① 면 C , 면 K ④ 면 B , 면 K ⑤ 면 D , 면 K

② 면 C , 면 L

③면 B, 면 L

완성된 한 개의 직육면체를 살펴보면 면 F 와 면 G 가 밑변이므로 다른 한 밑변은 면 A 와 면 J 가 됩니다. 서로 겹쳐지는 면은 면

해설

F 와 면 G 에 수직인 면에서 찾으면 됩니다.

- ${f 24.}$ 어느 동물원의 넓이는 $32.53\,{
 m km}^2$ 입니다. 원숭이가 사는 곳은 $3.2\,{
 m km}^2,$ 호랑이가 사는 곳은 $5.75\,\mathrm{km^2}$, 나머지의 $\frac{1}{6}$ 은 기린이 살고, 나머지의 $\frac{1}{3}$ 은 코끼리가 사는 곳입니다. 원숭이와 코끼리가 살고 있는 곳의 넓이의 합과 호랑이와 기린이 살고 있는 곳의 넓이의 합 중 어느 곳이 얼마나 더 넓습니까?

 - ③ 원숭이와 코끼리가 사는 곳, $0.07\,\mathrm{km}^2$

② 호랑이와 기린이 사는 곳, $0.07\,\mathrm{km}^2$

① 원숭이와 코끼리가 사는 곳, $0.7\,\mathrm{km}^2$

- ④ 호랑이와 기린이 사는 곳, $0.05\,\mathrm{km}^2$
- ⑤ 원숭이와 코끼리가 사는 곳, $0.05\,\mathrm{km^2}$

원숭이가 사는 곳= $3.2\,\mathrm{km}^2$ 호랑이가 사는 곳= 5.75 km²

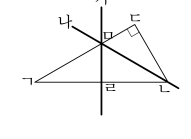
해설

기린이 사는 곳= $\{32.53 - (3.2 + 5.75)\} \times \frac{1}{6} = 3.93 \,\mathrm{km}^2$

코끼리가 사는 곳= $\{32.53 - (3.2 + 5.75 + 3.93)\} \times \frac{1}{3} = 6.55 \text{ km}^2$

원숭이+코끼리= $9.75 \,\mathrm{km}^2$ 호랑이+기린= $9.68 \, \mathrm{km}^2$ 넓이의 차이는 $9.75 - 9.68 = 0.07 \,\mathrm{km^2}$

25. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 직선 가를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 ㄱ이 점 ㄴ에 왔고, 직선 ㄴㅁ을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 ㄷㄴ이 선분 ㄹㄴ에 왔습니다. 삼각형 ㄴㅁㄷ과 합동인 삼각형을 모두 찾으시오.



③ 삼각형 ㅁㄱㄴ

① 삼각형 ㄴㅁㄹ

삼각형 ㄱㅁㄹ삼각형 ㄱㄴㄷ

ⓒ 11가취 ㅡㅁ

⑤ 사각형 ㄷㅁㄹㄴ

(변 ᄀㄹ) = (변 ㄴㄹ) = (변 ㄴㄷ)

해설

(각 ㅁㄹㄱ) = (각 ㅁㄹㄴ) = (각 ㅁㄷㄴ) (각 ㅁㄱㄹ) = (각 ㅁㄴㄹ) = (각 ㅁㄴㄷ) 따라서 삼각형 ㄱㄹㅁ, 삼각형 ㄴㄹㅁ, 삼각형 ㄴㄷㅁ은 한 변의 길이와 양 끝각이 서로 같으므로 서로 합동입니다.