## 1. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

 $4\frac{2}{9} - 1\frac{7}{15}$ 

답:

ightharpoonup 정답:  $2\frac{34}{45}$ 

해설 
$$4\frac{2}{9} - 1\frac{7}{15} = 4\frac{10}{45} - 1\frac{21}{45} = 3\frac{55}{45} - 1\frac{21}{45} = 2\frac{34}{45}$$

**2.** 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까 ?

1.375

- ①  $1\frac{1}{8}$  ②  $1\frac{2}{8}$  ③  $1\frac{3}{8}$  ④  $1\frac{7}{40}$  ⑤  $1\frac{9}{40}$

$$1.375 = 1 + 0.375 = 1 + \frac{375}{1000} = 1 + \frac{3}{8} = 1\frac{3}{8}$$

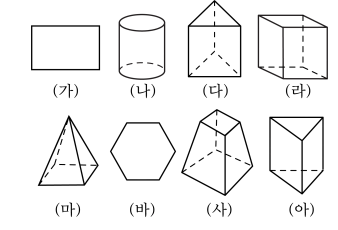
- 3. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $100 \,\mathrm{m}^2$  ②  $10000 \mathrm{a}$  ③  $0.1 \,\mathrm{km}^2$  $\bigcirc$  10 m  $\times$  100 m ④ 1 ha

넓이의 단위를 모두 m² 로 바꾸면,  $100\,\mathrm{m}^2$  $2 10000a = 1000000 \,\mathrm{m}^2$ 

해설

- $3 0.1 \,\mathrm{km^2} = 100000 \,\mathrm{m^2}$
- $4 1 \text{ ha} = 10000 \,\text{m}^2$

입체도형이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까? **4.** 



③(가,바)

- ② (나,바,사) ① (가,바,라)
- ④ (다,라,마,아) ⑤ (마,바)

(가), (바)는 평면도형이며, (나), (다), (라), (마), (사), (아)는

해설

입체도형입니다.

## 5. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14 입니다.
   ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

#### ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.

해설

- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1:2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

- 밑변이  $7\frac{1}{5}\,\mathrm{cm}$  , 높이가  $4\frac{2}{3}\,\mathrm{cm}$  인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 6. 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이  $6\,\mathrm{cm}$  라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$  ②  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$  ③  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$  ④  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$  ⑤  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 6$

 $(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이) 에서$ (높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변) 입니다. 이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이)=(삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

 $=7\frac{1}{5}\times4\frac{2}{3}\div2\div6$ 

7. 다음 분수와 소수를 같은 것끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

| $(1)\frac{3}{8}$                    | (7t)0.45 |
|-------------------------------------|----------|
| $(2)\frac{6}{15}$                   | (4)0.375 |
| $(3)\frac{\cancel{9}}{\cancel{20}}$ | (CH)0.84 |
| $(4)\frac{2?}{25}$                  | (a)0.4   |
|                                     |          |

② (1) - (H), (2) - (H), (3) - (H), (4) - (H)

① (1) - (2), (2) - (7), (3) - (4), (4) - (4)

- (1) (2), (2) (7), (3) (1), (4) (1) (3) (1) - (1), (2) - (2), (3) - (7), (4) - (1)
- ④ (1) (라), (2) (나), (3) (다), (4) (가)
- (1) (21), (2) (C1), (3) (71), (4) (L1)

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 125}{8 \times 125} = \frac{375}{1000} = 0.375$$

$$\frac{6}{15} = \frac{3}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10} = 0.4$$

$$\frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$$

$$\frac{21}{25} = \frac{21 \times 4}{25 \times 4} = \frac{84}{100} = 0.84$$

- 8. 다음 중  $7\frac{13}{125}$  에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?
  - ① 7.1 ②  $6\frac{117}{125}$  ③  $7\frac{3}{8}$  ④  $7\frac{5}{16}$  ⑤ 6.9

해설  $6\frac{117}{125}=6.936,\ 7\frac{3}{8}=7.375,\ 7\frac{5}{16}=7.3125\, 이므로\ 7\frac{13}{125}\ (=7.104) 와 가장 가까운 수는 7.1입니다.$ 

- 9.  $9.4 \times 1.09 \times 4.95$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르 시오.
  - ① 두자리 수 ② 세 자리수 ③ 네 자리수 ④ 다섯 자리 수⑤ 여섯 자리 수

 $9.4 \times 1.09 \times 4.95 = 50.7177$  입니다.

해설

따라서 소수점 아래는 네 자리 입니다.

- 10. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - $\bigcirc 0.38 \times 0.6$  $4.5.12 \times 7.56$

②  $4.35 \times 0.45$  ③  $2.56 \times 7.34$ 

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의

해설

①  $4.3 \times 6.762$ 

합이 3 인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0 이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1 을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.  $0.38 \times 0.6$  은 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0 이 아니고 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3 이므로 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수입니다. 따라서  $0.38 \times 0.6 = 0.228$  입니다.

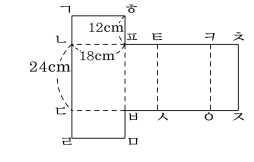
- 11. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $0.48 \times 8.5$  ②  $5.67 \times 3.12$  $\textcircled{4} \ 8.08 \times 1.94 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 0.519 \times 4.3$
- $36.56 \times 1.85$

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의

해설

합이 3 인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨끝 자리 숫자가 0 인지 확인합니다.  $\underline{6.56 \times 1.85}$ 는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 4이고 곱의 맨 끝 자리 숫자리에 0이 1개 있으므로 계산 한 값은 4-1=3으로 소수점 아래 세자리 수입니다. 따라서  $6.56 \times 1.85 = 12.136$  입니다.

것입니까?



- ④ 변 ネス⑤ 변 ㄹロ

① 변 · o 可 ② 변 E 可

③ 변 ㅋㅌ

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㅎ과 겹쳐지는 변을 찾습니다.

# **13.** 3:2 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① 2:3 ② 2의3에 대한 비 ④2 에 대한 3 의 비
- ③ 2 와 3 의 비
- ⑤ 4 에 대한 5 의 비

④ 2 에 대한 3 의 비  $\rightarrow$  3 : 2

- 14. 1의 자리 숫자가 8, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 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  $8\frac{3}{40}$

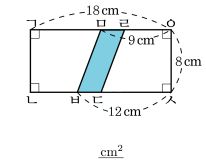
8 + 0.07 + 0.005 = 8.075  $8.075 = 8\frac{75}{1000} = 8\frac{75 \div 25}{1000 \div 25} = 8\frac{3}{40}$ 

**15.** 다음 분수들 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① 1.02

- ② 0.96
- $\bigcirc 0.9583\cdots$
- 4 1.05
- ⑤ 0.95

16. 합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를 구하시오.



**> 정답**: 24<u>cm</u>²

▶ 답:

### 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴 ㅅㅇㅁㅂ은 합동이므로, 서로

해설

대응변인 변ㄴㄷ과 변 ㅇㅁ의 길이는 같습니다. (변ㄴㄷ)= (변 ㅇㅁ)= 9cm (변ㅂㄷ) = (변ㄴㄷ)+(변ㅂㅅ)-(변 ㄴㅅ)

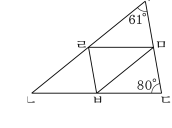
 $(\mathfrak{G} + \mathfrak{G}) = (\mathfrak{G} + \mathfrak{G}) + (\mathfrak{G} + \mathfrak{G}) - (\mathfrak{G})$ = 9 + 12 - 18 = 3 (cm)

색칠한 부분은 밑변의 길이가 3cm 이고, 높이가 8cm 인 평행사

변형이므로 넓이는

 $3 \times 8 = 24 (\text{ cm}^2)$  입니다.

17. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ㄱㄹㅂ과 각 ㄹㅂㄷ의 크기를 차례대로 구하시오.



 ► 답:

 .

 > 정답:
 119°

▷ 정답: 100°

답:

#### 4개의 작은 삼각형은 모두 합동이므로 (가 그로마) - 180° 61° 80° - 30°

해설

(각 ㄱㄹㅁ)= 180°-61°-80°=39° (각 ㄱㄹㅂ)= 39°+80°=119°

(각 ㄹㅂㄷ)= 61°+39°=100°

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{27}{8} \div 3$  ②  $\frac{8}{9} \div 2$  ③  $2\frac{2}{5} \div 4$  ④  $5\frac{1}{4} \div 3$  ⑤  $4\frac{2}{7} \div 6$

- ①  $\frac{27}{8} \div 3 = \frac{\cancel{27}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$
- $② \frac{8}{9} \div 2 = \frac{\cancel{8}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{4}{9}$
- $3 \ 2\frac{2}{5} \div 4 = \frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{4}}} = \frac{3}{5}$  $4 5\frac{1}{4} \div 3 = \frac{\cancel{21}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

19. 가로와 세로가 각각  $700\,\mathrm{m},\,350\,\mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오. ▶ 답:

<u>개</u> ▷ 정답: 49<u>개</u>

해설 (직사각형 모양의 땅의 넓이)

 $=700 \times 350 = 245000 (\text{ m}^2)$ 

 $245000\,\mathrm{m}^2 = 2450$ a 입니다.

이것을 넓이가 50a 인 땅으로 나누면, 2450 ÷ 50 = 49(개)이므로

넓이가 50a 인 땅을 49 개 만들 수 있습니다.

20. 다음 표는 각 마을의 인구 수입니다. 평균 인구 수가 312명이고, 나마을의 인구는 바마을의 인구의 2배보다 40명이 많다고 합니다. 나마을의 인구수를 구하시오.

| 인구 수(명)   392   416   168   235 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 |  |

명

정답: 454 명

▶ 답:

해설

전체 인구 수 :  $312 \times 6 = 1872(명)$ , 바 마을의 인구 수를 \_\_\_라 하면, 나 마을의 인구 수는 \_\_\_  $\times 2 + 40$ 이므로 전체 인구 수 :  $392 + [_] \times 2 + 40 + 416 + 168 + 235 + [_] = 1872(명)$ ,  $[_] \times 3 = 621, [_] = 207(명)$ , 따라서 바 마을의 인구 수는  $207 \, \mathrm{g}$ , 나 마을의 인구 수는  $207 \times 2 + 40 = 454(B)$ 입니다. 21. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수)두 자리 수) $\div$ (소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

3 0 5 2

➢ 정답: 37.65

▶ 답:

몫이 커지기 위해서 나누어지는 수가 커질수록, 나누는 수가

해설

작을수록 몫이 커집니다. 주어진 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수와 가장 작은 소수 한 자리 수를 만들면 7.53 과 0.2 입니다. 따라서 7.53 ÷ 0.2 = 37.65 입니다.

22. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무게가 42 kg 이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

□ □ □ □

▷ 정답: 약 1.8<u>배</u>

\_

(신현이의 몸무게)=(아버지의 몸무게)×0.56

(아버지의 몸무게) =(신현이의 몸무게)÷0.56 = 42 ÷ 0.56 = 75(kg) 75 ÷ 42 = 1.785··· → 약 1.8(배)

23. 최대공약수가 18인 세 수 ②, ④, ⑤가 있습니다. ②와 ⑥의 최대공약수는 72이고 최소공배수가 216입니다. ⑥와 ⑥의 최소공배수는 360이고, ③〉⑥일 때, ③, ⑥, ⑥를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 216

 ▷ 정답: 72

▷ 정답: 90

③와 Ϣ의 최소공배수: 72 × ⊙ × ⓒ = 216

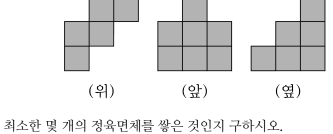
① × Û = 3 ① > Û 이므로

① = 3, ② = 1 따라서 ② = 216, ④ = 72 ④와 ③의 최소공배수: 360

 $18 \times 4 \times \bigcirc = 360, \bigcirc = 5$ 

따라서 (B) = 18 × 5 = 90 입니다.

24. 다음 그림은 크기가 같은 몇 개의 정육면체를 쌓아놓고 위치에 따라 보이는 모양을 그린 것입니다.



▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 9<u>개</u>

위에서 본 그림을 기준으로 하여 다음과 같은 그림을 생각합니다.
① ②
③ ④
⑤
① 번 칸은 3 개, ②번 칸은 2 개, ③번 칸은 1 개, ④번 칸은 2 개,
⑤번 칸은 1 개 이므로 정육면체의 개수는 3+2+1+2+1=9(개)입니다.

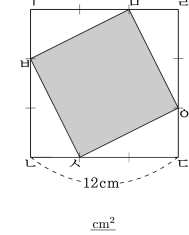
25. 분자와 분모의 최대공약수가 3 이고, 최소공배수가 180 인 진분수 중에서 가장 큰 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{15}{36}$ 

 $\frac{9}{60}$  ,  $\frac{12}{45}$  ,  $\frac{15}{36}$  중에서 가장 큰 분수는  $\frac{15}{36}$  입니다.

**26.** 한 변의 길이가 12cm 인 정사각형의 각 변을 셋으로 똑같이 나눈 후, 다음과 같이 이어서 마름모 ㅁㅂㅅㅇ을 만들었습니다. 마름모 ㅁㅂㅅㅇ의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 80 cm²

▶ 답:

(선분 ㄱㅁ)=  $12 \times \frac{2}{3} = 8$ (cm) (선분 ㄱㅂ)=  $12 \times \frac{1}{3} = 4$ (cm)

(마름모 ㅁㅂㅅㅇ의 넓이)  $= 12 \times 12 - 8 \times 4 \div 2 \times 4 = 80 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

**27.** 빙산은 전체 높이의  $\frac{1}{10}$  만 물 위로 떠오른다고 합니다. 이 때, 물 위에 떠 오른 빙산을 잘라 내었더니, 다시 물 위로 빙산이 떠올라 높이를 측정하니 9m 였습니다. 잘라 내기 전 처음의 빙산의 전체 높이를 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 100m

전체 높이를  $\square$ m라 하면,  $\left\{\square \times \left(1 - \frac{1}{10}\right)\right\} \times \frac{1}{10} = 9,$   $\square \times \frac{9}{10} \times \frac{1}{10} = 9,$   $\square \times \frac{9}{100} = 9$  $= 100 \ (m)$ 

**28.** 기름이 가득 든 통의 무게가  $62.13\,\mathrm{kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 23.71 kg이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

kg

▷ 정답: 4.5 kg

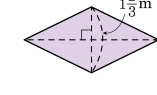
답:

(기름  $\frac{2}{3}$ 의 무게)= 62.13 - 23.71 = 38.42 (kg)(기름  $\frac{1}{3}$ 의 무게)=  $38.42 \div 2 = 19.21 (kg)$ 

(기름 전체의 무게)= 19.21 × 3 = 57.63( kg) (빈 기름통의 무게)=(전체무게)-(기름 전체의 무게) = 62.13 -

57.63 = 4.5 (kg)

**29.** 마름모의 넓이가  $2\frac{5}{6}$   $\mathrm{m}^2$  일 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.



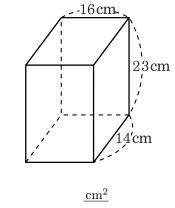
 $\underline{\mathbf{m}}$ 

**답:** 

ightharpoonup 정답:  $3\frac{2}{5}$  <u>m</u>

(한 대각선의 길이)  
= (마름모의 넓이) × 2 ÷ (다른 대각선의 길이)  
=
$$2\frac{5}{6} \times 2 \div 1\frac{2}{3} = \frac{17}{6} \times 2 \div \frac{5}{3}$$
  
= $\frac{17}{6} \times \cancel{2} \times \cancel{3} \times \cancel{5}$   
= $\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$ (m)

**30.** 다음 직육면체를 잘라 가장 큰 정육면체를 한 개를 만들었습니다. 만든 정육면체의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



▷ 정답: 1176<u>cm²</u>

답:

### 가장 큰 정육면체가 되기 위해서는 모든 변의 길이가 $14\,\mathrm{cm}$ 가

되어야 합니다. 그러므로 정육면체의 겉넓이는  $(14 \times 14) \times 6 = 1176 (\text{cm}^2)$ 입니다.

( ) 1