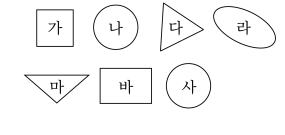
1. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입 니까?



① 가 - 바

②나-사 ④ 라-사 ⑤ 나-라

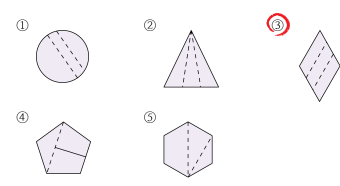
③ 다 - 마

해설

도형 나의 본을 떠서 도형 사에 겹쳐 보면

완전히 포개지는 것을 알 수 있습니다.

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



해설

잘려진 3개의 도형이 모두 완전히 포개어지는지 확인합니다. 완전히 포개어지려면 잘려진 3개의 도형이 모양과 크기가 같아 야합니다. ③번의 경우 잘려진 3개의 도형이 서로 합동입니다.

- 3. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?
  - ① 반지름이 같은 원
  - ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
  - ③ 넓이가 같은 평행사변형
  - ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
  - ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

#### 평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

- 4. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 35° ② 70° ③ 180° ④ 90° ⑤ 125°

주어진 한 각이 180° 이면 직선을 이루기 때문에 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

다음을 나타내는 식으로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? **5.** 

$$6\frac{1}{2}$$
 을 똑같이  $5$  로 나눈 수

- ①  $\frac{13}{2} \div 5$  ②  $6\frac{1}{2} \div 5$  ③  $6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$  ③  $6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

해설 
$$6\frac{1}{2} \div 5 = 6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{2} \div 5 = \frac{13}{2} \times \frac{1}{5}$$

6. 다음 계산을 하시오.

$$5\frac{5}{6} \times 8 \div 5$$

① 
$$\frac{35}{48}$$
 ②  $4\frac{13}{24}$  ③  $6\frac{5}{12}$  ④  $9\frac{1}{3}$  ⑤  $11\frac{5}{6}$ 

해설
$$5\frac{5}{6} \times 8 \div 5 = \frac{\cancel{3}}{\cancel{6}} \times \cancel{8} \times \frac{1}{\cancel{5}}$$

$$= \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$$

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

 $35.4 \div 16$ 

- ①  $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$  ②  $22.25 \times 16 = 35.4$
- ③  $22.125 \times 16 = 35.4$  ④  $2.225 \times 16 = 35.4$

 $35.4 \div 16 = 2.2125$ 

해설

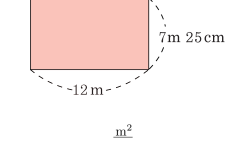
나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫) x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 35.4 ÷ 16 = 2.2125의 검산식은 2.2125 × 16 = 35.4 입니다.

- 8. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?
  - ①  $13.5 \div 3$  ②  $1.8 \div 3$  ③  $8.7 \div 6$  ④  $34.8 \div 8$  ⑤  $12.5 \div 12$
  - **94.0** . 0 **912.9** .

해설

(나누어지는 수)>(나누는 수)이면 (몫)> 1 (나누어지는 수)<(나누는 수)이면 (몫)< 1 (나누어지는 수)=(나누는 수)이면 (몫)= 1 따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 1.8 < 3 이므로 1.8 ÷ 3 입니다.

# 9. 다음 도형의 넓이는 몇 $m^2$ 입니까?



답: m
 > 정답: 87 m²

 $12 \,\mathrm{m} = 1200 \,\mathrm{cm}, \, 7 \,\mathrm{m} 25 \,\mathrm{cm} = 725 \,\mathrm{cm}$ 

넓이:  $1200 \times 725 = 870000 (\text{cm}^2) = 87 (\text{m}^2)$ 

# 10. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.3 \, \mathrm{km^2}$  ②  $0.3 \, \mathrm{ha}$  ③  $300 \mathrm{a}$  ④  $3000 \, \mathrm{m^2}$  ⑤  $3 \, \mathrm{ha}$ 

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

①  $0.3 \,\mathrm{km^2} = 30 \,\mathrm{ha}$ ③  $300 \mathrm{a} = 3 \,\mathrm{ha}$ 

해설

 $4 3000 \,\mathrm{m}^2 = 30 \,\mathrm{a} = 0.3 \,\mathrm{ha}$ 

11. 연희네 학교에서 폐휴지를 모으기로 하여, 학생 한 명이 평균  $2 \log$  의 폐휴지를 가지고 왔습니다. 연희네 학교 전체 학생은 1200 명입니다. 학교에 모인 폐휴지는 모두 몇  $\log$  가 되겠습니까?

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 2400 <u>kg</u>

\_

(전체 폐휴지의 무게)= (평균)× (학생 수) = 2×1200 = 2400(kg) 12. 큰 수부터 차례로 늘어놓을 때, 셋째 번 수는 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{9}{20}$  ④  $\frac{31}{50}$  ⑤ 0.485

해설  $\frac{1}{2} = 0.5, \ \frac{3}{8} = 0.375, \ \frac{9}{20} = 0.45, \ \frac{31}{50} = 0.62$  0.62 > 0.5 > 0.485 > 0.45 > 0.375 이므로  $\frac{31}{50} > \frac{1}{2} > 0.485 > \frac{9}{20} > \frac{3}{8} \, \text{입니다.}$  따라서 셋재 번으로 큰 수는  $0.485 \, \text{입니다.}$ 

- 13. 0.2와 0.5 사이에 있는 수 중에서 분모가 20인 기약분수를 모두 고르시오.
  - ①  $\frac{5}{20}$  ②  $\frac{6}{20}$  ③  $\frac{7}{20}$  ④  $\frac{8}{20}$  ⑤  $\frac{9}{20}$

보기의 분수는 모두 0.2와 0.5 사이에 있지만 그 중에 기약분수는 ③, ⑤번입니다.

**14.** 다음을 계산하시오. 71.8 + 71.8 + 71.8 + 71.8

▶ 답:

➢ 정답: 287.2

 $71.8 + 71.8 + 71.8 + 71.8 = 71.8 \times 4 = 287.2$ 

해설

**15.**  $21.69 \times 0.7$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

답:

정답: 세 자리 수

해설 21.69 × 0.7 = 15.183 이므로 곱은 소수점 아래

세 자리 수입니다.

- **16.** 6.34 × 1.578 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.
  - ③ 소수 여섯 자리 수

① 소수 네 자리 수

- ② 소수 다섯 자리 수 ④ 소수 일곱 자리 수
- ⑤ 소수 여덟 자리 수

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은 다섯 자리수이므로, 곱도

소수 다섯 자리 수입니다. 따라서 6.34 × 1.578 = 10.00452 입니다.

### 17. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

①  $10.7 \times 15$  ②  $0.107 \times 15$  ③  $107 \times 0.015$ 

 $\textcircled{4} \ 0.0107 \times 1500 \qquad \textcircled{5} \ 107 \times 0.15$ 

해설 모두 107 × 15와 관계있는 곱셈이므로

소수점 아래 자릿수의 합이 작을수록 그 곱은 커진다.그 곱을 구해보면 다음과 같습니다.

 $\textcircled{1}10.7 \times 15 = 160.5$  $20.107 \times 15 = 1.605$ 

 $3107 \times 0.015 = 1.605$ 

 $\textcircled{4}0.0107 \times 1500 = 16.05$ 

 $\boxed{3}107 \times 0.15 = 16.05$ 

18. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc$  5.59 × 2.8 × 24.5  $\bigcirc$  55.9 × 0.28 × 2.45 

 $(2 \square, \square, \square, \square, \square, \square)$   $(3 \square, \square, \square, \square, \square)$ 

⑤(a), □, ¬, □ 4 c, a, 7, L

똑같은 숫자를 곱하고, 소숫점의 자리 변화만 있습니다.

해설

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{,} \textcircled{2}$ 

결과를 비교할 수 있습니다. 기본  $\Rightarrow 559 \times 28 \times 245$  $\bigcirc$   $5.59 \times 2.8 \times 24.5 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 4개  $\bigcirc$  55.9 × 0.28 × 2.45  $\Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 5개

계산결과의 소숫점 개수를 생각해 보면,

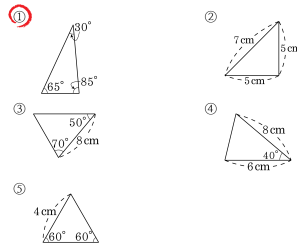
©  $0.559 \times 28 \times 245 \Rightarrow$ 소수점 아래 자릿수 3개

@  $5.59 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 6개 계산 결과는 같으나 소수점 아래 자릿수가 다르므로,

가장 작은 것부터 순서대로 고르면

②, □, ⊙, □ 입니다.

#### **19.** 합동인 삼각형을 그릴 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?

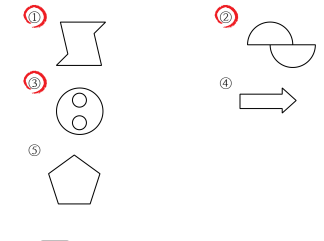


해설

합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

① 세 각의 크기가 같아도 세 변의 길이가 다를수 있기 때문에

20. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



④, ⑤는 선대칭도형입니다.

21. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{5}{8} \div 10$$

답:▷ 정답: ⑥

 $\frac{5}{8} \div 10 = \frac{\cancel{5}}{8} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{1}{16}$ 

22. 고속 열차가 서울에서 부산까지  $421.2 \, \mathrm{km}$ 의 거리를 2시간 42분 동안 달렸습니다. 이 열차는 10 분에 몇  $\mathrm{km}$ 를 달렸는지 구하시오.

► 답: <u>km</u>
 ▷ 정답: 26 <u>km</u>

해설

2시간 42분= 2×60 + 42 = 162(분) 1분동안 간 거리= 421.2÷162 = 2.6(km)

10분동안 간 거리= 2.6 × 10 = 26(km)

- 23. 주스가 38.48 L 있습니다. 이 주스를 5 개의 병에 똑같이 나누어 담으려면 한 병에 몇 L 씩 담아야 하는지 구하시오.
  - ▶ 답: L

▷ 정답: 7.696 L

한 병에 담긴 주스의 양: 38.48÷5 = 7.696( L)

해설

**24.** 다음 소수 중  $4\frac{2}{7}$  와  $4\frac{3}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 4.28 ② 4.3 ③ 4.385 ④ 4.381 ⑤ 4.352

해설  $4\frac{2}{7} = \frac{30}{7} = 30 \div 7 = 4.285 \cdots$  $4\frac{3}{8} = \frac{35}{8} = 35 \div 8 = 4.375$ 두 수 사이에 있는 수는 4.3 과 4.352 입니다.

25. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

 $(1)\frac{3}{4} \bullet \qquad \bullet \bigcirc 0.625$  $(2)\frac{6}{25} \bullet \qquad \bullet \bigcirc 0.75$  $(3)\frac{5}{8}$  • • ©0.24

- $\textcircled{1} \ \ (1) \ \textbf{-} \ \textcircled{0} \ \ (2) \ \textbf{-} \ \textcircled{\square} \ \ (3) \ \textbf{-} \ \textcircled{@} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \ (1) \ \textbf{-} \ \textcircled{@} \ \ (2) \ \textbf{-} \ \textcircled{\square} \ \ (3) \ \textbf{-} \ \textcircled{\bigcirc}$ ③ (1) - © (2) - ¬ (3) - □ ④ (1) - □ (2) - □ (3) - ¬
- (1) (2) (C) (3) (L)

(1)  $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 0.75$ (2)  $\frac{6}{25} = \frac{6 \times 4}{25 \times 4} = \frac{24}{100} = 0.24$ (3)  $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 125}{8 \times 125} = \frac{625}{1000} = 0.625$ 

**26.** 한 시간에  $6.02 \, \mathrm{km}$ 를 걷는 사람이 있습니다. 이 사람이 같은 속도로  $90 \, \mathrm{분}$  동안 걷는다면 몇  $\, \mathrm{km}$ 를 걷는지 구하시오.

► 답: <u>km</u>
 ▷ 정답: 9.03 <u>km</u>

V 02 : 0.00<u>......</u>

90분=  $\frac{90}{60}$ 분= 1시간  $\frac{30}{60}$ 시간 = 1.5시간이므로  $6.02 \times 1.5$  = 9.03 (km)

27. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4 개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ㄱㄹㅂ 과 각 ㄹㅂㄷ의 크기를 각각 차례대로 구하시오.

> 62° B1°

 ► 답:
 5

 ✓ 정답:
 118\_°

 ▷ 정답: 99°

▶ 답:

4 개의 작은 삼각형은 모두 합동이므로

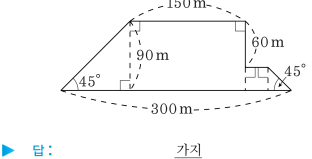
해설

(각 ㄱㄹㅁ)= 180°-62°-81°=37° (각 ㄱㄹㅂ)= 37°+81°=118°

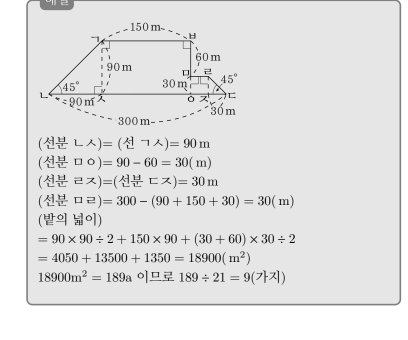
(각 르ㅂ = 62° + 37° = 99°

(7 - 1 - 1) = 02 + 37 = 99

28. 다음 그림과 같은 모양의 밭을 똑같이 21a 씩 나누어 각각 다른 종류의 채소를 심으려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 채소를 심을 수 있는지 구하시오.



정답: 9 <u>가지</u>



29. 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 명, 나 마을의 인구 수는  $207 \times 2 + 40 = 454(B)$ 입니다. 30. 서로 다른 세 수가 있습니다. 각각 다른 두 수끼리의 평균이 각각 31, 45, 27입니다. 세 수를 구하시오.(단, 작은수부터 차례대로 적으시 오.)

답:

▶ 답:

답:

➢ 정답: 13

▷ 정답: 41▷ 정답: 49

세 수를 ⊙, ⓒ, ⓒ라고 하면

해설

 $(\bigcirc + \bigcirc) \div 2 = 31 \rightarrow \bigcirc + \bigcirc = 62,$  $(\bigcirc + \bigcirc) \div 2 = 45 \rightarrow \bigcirc + \bigcirc = 90,$ 

 $(\Box + \Box) \div 2 = 45 \rightarrow \Box + \Box = 90,$  $(\Box + \Box) \div 2 = 27 \rightarrow \Box + \Box = 54$ 

 $(\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc) \times 2 = 62 + 90 + 54 = 206,$  $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 103$ 

© = 103 - 62 = 41,  $\bigcirc = 103 - 90 = 13$ ,

 $\bigcirc = 103 - 54 = 49$ 

31. 서로 다른 세 수가 있습니다. 서로 다른 두 수끼리의 평균이 각각 29 , 38 , 35 입니다. 세 수를 각각 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 적으시오.)

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 26▷ 정답: 32

▷ 정답: 44

세 수를 ①, ②, ②라고 하면

해설

 $(\bigcirc + \bigcirc) \div 2 = 29 \rightarrow \bigcirc + \bigcirc = 58,$  $(\bigcirc + \bigcirc) \div 2 = 38 \rightarrow \bigcirc + \bigcirc = 76,$ 

 $(\textcircled{+} + \textcircled{-}) \div 2 = 38 \rightarrow \textcircled{+} + \textcircled{-} = 70,$  $(\textcircled{-} + \textcircled{-}) \div 2 = 35 \rightarrow \textcircled{-} + \textcircled{-} = 70$ 

 $( \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc ) \times 2 = 58 + 76 + 70 = 204 ,$  $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 102$ 

 $\bigcirc = 102 - 70 = 32$ 

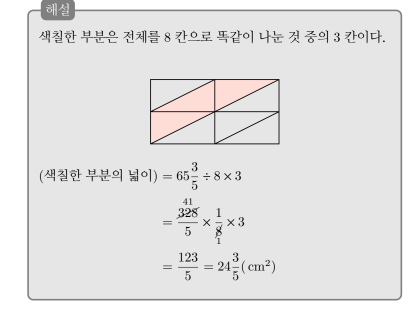
- 32. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.
  - ①  $\frac{2}{25}$  ②  $\frac{3}{25}$  ③  $\frac{7}{25}$  ④  $\frac{12}{25}$  ⑤  $\frac{19}{25}$

전체 일의 양을 \_\_\_라 하면

 $(1 일 동안 한 일의 양) = \boxed{\phantom{0}} \times \frac{3}{5} \div 5 = \boxed{\phantom{0}} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{0}} \times \frac{3}{25}$   $(4 일 동안 한 일의 양) \boxed{\phantom{0}} \times \frac{3}{25} \times 4 = \boxed{\phantom{0}} \times \frac{12}{25}$ 따라서 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의  $\frac{12}{25}$  입니다.

- 33. 전체 직사각형의 넓이가  $65\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  인지 구하시오.

- ①  $8\frac{1}{5}$  cm<sup>2</sup> ②  $16\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup> ③  $24\frac{3}{5}$  cm<sup>2</sup> ④  $32\frac{4}{5}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $40\frac{1}{5}$  cm<sup>2</sup>



① 100cm² ② 1a ③ 1ha ④ 10m² ⑤ 1km²

 ${f 34.}$  한 변의 길이가  $10{
m m}$  인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느

것입니까?

한 변이 10m인 정사각형의 넓이를 1a 라 쓰고, 일 아르라고 읽습니다. 1a = 10m × 10m = 100m<sup>2</sup>

- 35. 한 변의 길이가  $100 \mathrm{m}$  인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $0.001 \text{km}^2$

② 10ha

- ③100a
- $4 100000 \text{m}^2$
- $\odot 1000000 \text{cm}^2$

(정사각형의 넓이)

 $= 100 \mathrm{m} \times 100 \mathrm{m} = 10000 \mathrm{m}^2$  $10000 \text{m}^2 = 100 \text{a} = 1 \text{ha} = 0.01 \text{km}^2$