

1. 소수 0.36을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{36}{100}$

② $\frac{9}{25}$

③ $\frac{18}{50}$

④ $\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{3}{10}$

해설

$$0.36 = \frac{36}{100} = \frac{36 \div 4}{100 \div 4} = \frac{9}{25}$$

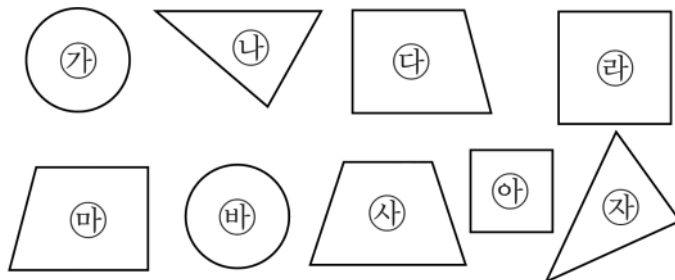
2. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3
- ② 1.25
- ③ 1.05
- ④ 2.005
- ⑤ 3.104

해설

- ① $\frac{3}{10}$
- ② $1\frac{1}{4}$
- ③ $1\frac{1}{20}$
- ④ $2\frac{1}{200}$
- ⑤ $3\frac{13}{125}$

3. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① 가- 바

② 나- 자

③ 다- 마

④ 라- 아

⑤ 다- 사

해설

합동인 도형은 모양과 크기가 같아야 합니다.

라와 아는 정사각형으로 모양은 같지만,

크기가 다르므로, 서로 합동이라고 할 수 없습니다.

4. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 세 각의 크기가 같을 때
- ③ 두 변과 그 끼인각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 둘레의 길이가 같을 때

해설

- ② 세 각의 크기만 주어지면 크기가 다른 삼각형을 무수히 많이 그릴 수 있습니다.
- ⑤ 둘레의 길이가 같아도 모양이 다를 수 있습니다.

5. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

① $38.5 \div 25$

② $12.8 \div 7$

③ $26 \div 3$

④ $23 \div 8$

⑤ $9.45 \div 9$

해설

① $38.5 \div 25 = 1.54$

② $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

③ $26 \div 3 = 8.666\cdots$

④ $23 \div 8 = 2.875$

⑤ $9.45 \div 9 = 1.05$

6. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.48 \times 0.4 \quad ○ \quad 0.62 \times 0.3$$

▶ 답 :

▶ 정답 : >

해설

$$0.48 \times 0.4 = 0.192$$

$$0.62 \times 0.3 = 0.186$$

따라서 $0.192 > 0.186$ 입니다.

7. 세 변이 각각 3 cm, 6 cm, cm인 삼각형을 그리려고 합니다.
 안에 들어갈 수 있는 수는 어느 것입니까?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

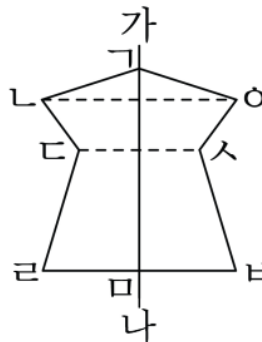
⑤ 12

해설

세 변의 길이를 알고 삼각형을 그릴 때 가장 긴 변의 길이는 두 변의 길이의 합보다 작아야 합니다.

두 변의 길이의 합은 $3 + 6 = 9$ (cm) 이므로 9 cm보다 작아야 합니다.

8. 다음 도형은 선대칭도형이다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



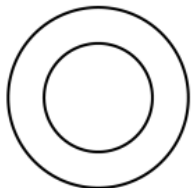
- ① 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ ② 선분 $\text{ㅅ}\text{ㅂ}$ ③ 선분 $\text{ㄴ}\text{o}$
④ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㅅ}$ ⑤ 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$

해설

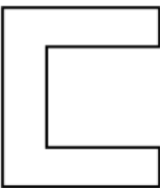
선분 $\text{ㄴ}\text{o}$, 선분 $\text{ㄷ}\text{ㅅ}$, 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$ 이 대칭축에 의하여 똑같이 둘로 나누어지는 선분입니다.

9. 다음 중 선대칭도형이면서, 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

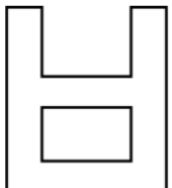
①



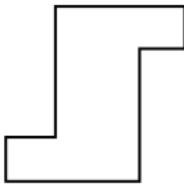
②



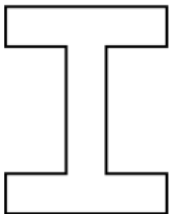
③



④



⑤



해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ④, ⑤

점대칭도형 : ①, ④, ⑤

→ ①, ⑤

10. 보연이네 집의 올해 고구마의 생산량은 지난해의 7배라고 합니다. 올해 고구마의 생산량이 946.75 kg이라면, 지난해의 고구마의 생산량은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 135.25 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{올해 고구마의 생산량}) &= (\text{지난 해 고구마의 생산량}) \times 7 \\(\text{지난 해 고구마의 생산량}) &= (\text{올해 고구마의 생산량}) \div 7 \\&= 946.75 \div 7 \\&= 135.25(\text{ kg})\end{aligned}$$

11. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었을 때와 소수 둘째 자리까지 나타내었을 때의 차를 구하여라.

$$45 \div 8$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.03

해설

$$45 \div 8 = 5.625$$

소수 첫째자리까지 나타낸 수 : 5.6

소수 둘째자리까지 나타낸 수 : 5.63

$$\rightarrow 5.63 - 5.6 = 0.03$$

12. 은미네 분단 학생들의 수학 점수입니다. 은미네 분단 학생들의 수학 점수의 평균을 구하시오.

56점 84점 72점 69점 88점 96점

▶ 답 : 점

▶ 정답 : 77.5 점

해설

점수의 합계 : $56 + 84 + 72 + 69 + 88 + 96 = 465$ (점)

평균 : $465 \div 6 = 77.5$ (점)

13. 경진이네 밭 64a에서는 감자 1184 kg을 수확했고, 동우네 밭 86a에서는 감자 1634 kg을 수확했다면 감자 농사를 누가 더 잘 지었는지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 동우

해설

경진이네는 1a 당 $1184 \div 64 = 18.5(\text{kg})$ 을 수확했고,
동우네는 1a 당 $1634 \div 86 = 19(\text{kg})$ 을 수확했으므로, 동우네
집이 농사를 더 잘 지었다고 할 수 있습니다.

14. 동명의 수학과 지리, 두 과목의 평균 점수는 75 점이고, 영어는 84 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?

▶ 답: 점

▶ 정답: 78점

해설

$$(75 \times 2 + 84) \div 3 = 78 \text{ (점)}$$

15. 다음 분수들 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{51}{50}$

② $\frac{24}{25}$

③ $\frac{23}{24}$

④ $\frac{21}{20}$

⑤ $\frac{19}{20}$

해설

① 1.02

② 0.96

③ 0.9583…

④ 1.05

⑤ 0.95

16. 길이가 8.43cm인 색 테이프 13장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐진 부분의 길이가 2.31cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 81.87cm

해설

13장의 테이프를 이으면 겹쳐진 곳만큼 전체의 길이가 짧아집니다. 풀칠하여 겹쳐지는 곳은 12군데이므로 전체 길이에서 겹쳐지는 부분 (2.31×12) 만큼 빼야 합니다.

$$(8.43 \times 13) - (2.31 \times 12) = 109.59 - 27.72 = 81.87(\text{cm})$$

17. $827 \times 512 = 423424$ 을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ① $0.827 \times 512 = 423.424$
- ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③ $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$

해설

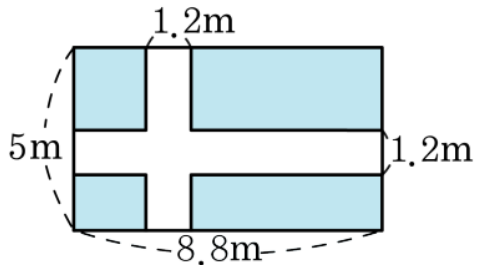
$$827 \times 512 = 423424$$

③ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기

$$827 \times 512 \times \frac{1}{1000} = 423424 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.824 \times 512 = 423.424$$

18. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : m^2

▷ 정답 : $28.88 \text{ } m^2$

해설

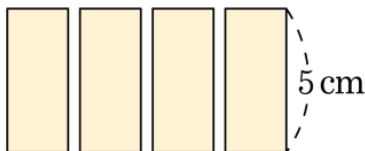
색칠한 부분을 모두 모으면
직사각형 모양이됩니다.

$$\text{가로의 길이} : 8.8 - 1.2 = 7.6(\text{m})$$

$$\text{세로의 길이} : 5 - 1.2 = 3.8(\text{m})$$

$$\rightarrow \text{색칠한 부분의 넓이} : 7.6 \times 3.8 = 28.88(\text{m}^2)$$

19. 넓이가 $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5 cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



- ① $\frac{2}{7}\text{ cm}$
④ $6\frac{2}{7}\text{ cm}$

- ② $2\frac{1}{7}\text{ cm}$
⑤ $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

- ③ $4\frac{3}{7}\text{ cm}$

해설

4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는

$(42\frac{6}{7} \div 5)\text{ cm}$ 입니다.

(한 조각의 가로의 길이)

$= (\text{나누기 전 직사각형의 가로의 길이}) \div 4$

$$= 42\frac{6}{7} \div 5 \div 4 = \frac{\cancel{300}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}}$$

$$= \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}(\text{ cm})$$

20. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약 $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

117.9 cm 136.8 cm 80.3 cm 169.2 cm

▶ 답 : cm

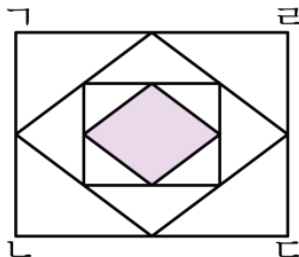
▶ 정답 : 약 168.07 cm

해설

4개 끈의 총 길이 : $117.9 + 136.8 + 80.3 + 169.2 = 504.2(\text{cm})$
정삼각형 한 변의 길이 :

$$504.2 \div 3 = 168.066\cdots (\text{cm}) \rightarrow \text{약} 168.07 \text{ cm}$$

21. 다음 직사각형 그림의 넓이는 $8\frac{4}{5} \text{ cm}^2$ 입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{1}{10} \text{ cm}^2$

해설

각 변의 가운데를 연결하여 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 넓이의 반입니다. 그러므로, 색칠한 사각형의 넓이는 직사각형 그림의 넓이를 2로 세 번 나눈 것과 같습니다.

$$\begin{aligned} 8\frac{4}{5} \div 2 \div 2 \div 2 &= \frac{44}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{10} \\ &= 1\frac{1}{10} = (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

22. 가로의 길이가 $6\frac{7}{8}$ cm이고, 세로의 길이가 5.3 cm인 직사각형과 둘레의 길이가 같은 마름모를 만들려고 합니다. 마름모의 한 변의 길이와 직사각형의 세로의 길이와의 차를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 24\frac{7}{20} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{3}{10} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\frac{7}{40} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \cancel{6}\frac{63}{80} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{7}{80} \text{ cm}$$

해설

(직사각형의 둘레의 길이)

$$= \left(6\frac{7}{8} + 5.3\right) \times 2$$

$$= \left(\frac{55}{8} + \frac{53}{10}\right) \times 2$$

$$= \left(\frac{275 + 212}{40}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{487}{20} = 24\frac{7}{20} \text{ (cm)}$$

마름모는 네 변의 길이가 모두 같으므로 한 변의 길이는

$$24\frac{7}{20} \div 4 = \frac{487}{20} \times \frac{1}{4} = \frac{487}{80} = 6\frac{7}{80} \text{ (cm)}$$

따라서 마름모의 한 변의 길이와 직사각형 세로의 길이와의 차는

$$6\frac{7}{80} - 5.3 = \frac{487}{80} - \frac{53}{10} = \frac{487 - 424}{80} = \frac{63}{80} \text{ (cm)}$$

23. 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 120000원

해설

$$\text{도막의 수: } 317.07 \div 13 = 24.39$$

팔 수 있는 도막의 수: 24도막

$$\text{호스의 값: } 5000 \times 24 = 120000(\text{원})$$

24. 어떤 치즈 공장에서 A 기계로는 1 시간에 82kg 씩 치즈를 생산하고, B 기계로는 2 시간에 196kg 씩 치즈를 생산합니다. 이 두 기계를 동시에 사용하여 치즈 1.35t 을 생산하는데 걸린 시간은 총 몇 분인지 구하시오.

- ▶ 답: 분
- ▷ 정답: 450분

해설

A, B 두 기계로 1시간에 생산하는 치즈의 양으로 전체 생산을 나누면 됩니다.

B 기계로 1시간에 생산하는 치즈는
 $196 \div 2 = 98(\text{kg})$ 입니다.

$1.35\text{t} = 1350\text{kg}$ 이므로

$$1350 \div (82 + 98) = 7.5(\text{시간})$$

7.5 시간= 7시간30분

따라서 $7 \times 60 + 30 = 450(\text{분})$ 입니다.

25. 한 시간에 30kg 씩 새는 물탱크에 물을 가득 채우려면 물을 한 시간에 620kg 씩 2 시간 30 분 동안 받아야 한다고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우면 물의 무게는 몇 t 이 되는지 구하시오.

▶ 답 : t

▷ 정답 : 1.475 t

해설

$$2 \text{시간 } 30\text{분} = 2.5 \text{시간}$$

한 시간 동안 받을 수 있는 물의 양은 $620 - 30 = 590 \text{kg}$ 입니다.

$$\Rightarrow 590 \times 2.5 = 1475(\text{kg}) = 1.475(\text{t})$$