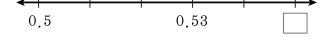
1. □ 안에 알맞은 소수를 넣으시오.



답:

▷ 정답: 0.55

해설 0.5와 0.53사이를 3등분하였으므로

한 칸의 크기는 $0.03 \div 3 = 0.01$ 입니다. □는 0.53보다 2칸 더 간 곳으로 0.53 + 0.02 = 0.55 입니다. 2. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

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

소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 3. 고르시오.

0.15 0.95 (1) (2)

- ① $0.4, \frac{25}{100}$ ④ $0.55, \frac{25}{100}$

 $30.45, \frac{75}{100}$

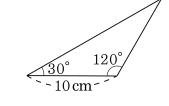
소수와 분수가 번갈아 나오고 $0.2 (= \frac{20}{100})$ 씩 커지는 규칙입니다.

 $\frac{35}{100} + \frac{20}{100} = \frac{55}{100} = 0.55$

$$\frac{100}{100} + \frac{100}{100} = \frac{0.55}{100} = 0.55$$
$$0.55 + 0.2 = 0.75 = \frac{75}{100}$$

$$0.55 + 0.2 = 0.75 = \frac{10}{10}$$

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하는지 구하시오.



- 세 각의 크기를 알 때
 세 변의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

주어진 그림은 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용하여

합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

- 5. 두 삼각형의 관계가 다음과 같을 때, 반드시 합동이라고는 할 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 고르시오.
 - ① 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같다.
 - ②세 쌍의 대응각의 크기가 각각 같다.
 - ③ 세 쌍의 대응변의 길이가 같고, 양 끝각의 대응각의 크기가 각각 같다. ④ 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같고, 그 사이의 각의 크기가
 - 같다 ⑤ 넓이가 서로 같다.

삼각형의 합동조건을 생각해봅니다.

해설

삼각형의 합동조건 1. 세 변의 길이가 같습니다.

- 2. 두 변의 길이와 끼인 각의 크기가 같습니다.
- 3. 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같습니다.

- 6. 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.

7. 어느 설탕 공장에서 기계 4 대가 3 분 동안에 $82\frac{4}{5}$ kg 의 설탕을 생산한다고 합니다. 이 기계 1 대로 1 분 동안 생산하는 설탕의 양은 몇 kg 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{kg}}$

ightharpoonup 정답: $6\frac{9}{10}$ kg

 $82\frac{4}{5} \div 4 \div 3 = \frac{\cancel{\cancel{414}}}{\cancel{\cancel{5}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{4}}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{4}}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{3}}} = \frac{69}{10} = 6\frac{9}{10} \text{ (kg)}$

- 8. 우유 $\frac{3}{8}$ L 로 빵 2 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 30 개를 만들려면 우유가 몇 L 가 필요한지 구하시오.
 - ① $\frac{5}{8}$ L ② $1\frac{3}{4}$ L ③ $2\frac{3}{8}$ L ④ $5\frac{5}{8}$ L ⑤ $11\frac{1}{4}$ L

해설 $\frac{3}{8} \div 2 \times 30 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} \times \frac{15}{2} = \frac{45}{8} = 5\frac{5}{8} \text{(L)}$

- 9. 음료수가 5 개의 병에 $3\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 5 개의 병에 같은 양이들어 있다면 3 개의 병에는 몇 L가 들어있는지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{4}$ L ② $1\frac{1}{4}$ L ③ $2\frac{1}{4}$ L ④ $3\frac{1}{4}$ L ⑤ $4\frac{1}{4}$ L

해설 $3\frac{3}{4} \div 5 \times 3 = \frac{\cancel{15}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times 3 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ (L)}$

- 10. 어떤 종이 테이프를 5 등분하였더니, 한 도막의 길이가 $2\frac{3}{4}$ m 가 되었습니다. 만일 이 종이 테이프를 2 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?
 - ① $5\frac{7}{8}$ m ② $6\frac{7}{8}$ m ③ $7\frac{7}{8}$ m ④ $8\frac{7}{8}$ m ⑤ $9\frac{7}{8}$ m

해설 $2\frac{3}{4} \times 5 \div 2 = \frac{11}{4} \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{55}{8} = 6\frac{7}{8} \text{ (m)}$

11. 어떤 마름모의 넓이가 $141\frac{11}{25}$ cm² 이고, 한 대각선의 길이가 10.4 cm 일때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $27\frac{1}{5}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

(마름모의 넓이) =(한 대각선의 길이)× (다른 대각선의 길이)÷2

 $= (9.914724 + 25) \times (312.517)$ $= 10.4 \times \bigcirc \div 2 = 141\frac{11}{25}$ $\Rightarrow 5.2 \times \bigcirc = 141\frac{11}{25}$ $\bigcirc = 141\frac{11}{25} \div 5.2 = 141\frac{44}{100} \div 5\frac{2}{10}$

 $=\frac{272}{10}=27\frac{1}{5} \text{ (cm)}$

12. 직사각형 모양의 놀이터가 있습니다. 가로가 $700\,\mathrm{cm}$ 이고, 넓이가 $42\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{일}$ 때, 세로는 몇 $\mathrm{m}\,\mathrm{입니까}$?

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 <td

해설 $700 \, \mathrm{cm} = 7 \, \mathrm{m}$ (세로)= $42 \div 7 = 6 (\, \mathrm{m})$

- 13. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?
 - ① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
 - ② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
 - ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.
 - ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

자동차 : 230÷ 2 = 115(km)

해설

고속버스: 791 ÷ 7 = 113(km) 따라서 자동차가 고속버스보다 2km 더 달렸습니다.

- 14. 1에서 15까지의 수가 각각 씌여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 카드에 씌여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

4의 배수: 4, 8, 12 → 3개 (가능성) = $\frac{3}{15}$ = $\frac{1}{5}$

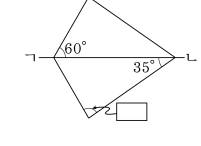
- 15. 다음 중 계산 결과가 \bigcirc 보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① $\bigcirc \times 0.4$ ④ 0.1׬
 - $\bigcirc 0.085 \times \bigcirc$

해설

∋을 1 이라 하면,

- ① $1 \times 0.4 = 0.4$
- ② $1 \times 1.6 = 1.6$
- $31.02 \times 1 = 1.02$
- $40.1 \times 1 = 0.1$ $\bigcirc 0.085 \times 1 = 0.085$

16. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. _____안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



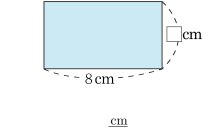
▷ 정답: 85_°

▶ 답:

선대칭도형의 대응각의 크기는 같으므로

180°-(60°+35°)=85°입니다.

17. 다음 그림은 넓이가 $51.6\,\mathrm{cm^2}$ 인 직사각형이다. 가로가 $8\,\mathrm{cm}$ 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?

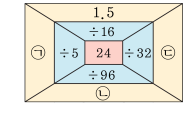


▷ 정답: 6.45<u>cm</u>

▶ 답:

해설

(직사각형의 넓이)=(가로)×(세로) (세로) = (직사각형의 넓이)÷(가로) = 51.6÷8 = 6.45(cm) 18. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$ 의 값을 구하시오.



▷ 정답: 5.8

답:

① $24 \div 5 = 4.8$, ② $24 \div 96 = 0.25$, © $24 \div 32 = 0.75$ 따라서 4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8 입니다.

19. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튀어 오르는 공이 있습니다. 이 공을 $40\,\mathrm{m}$ 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 116.8m

▶ 답:

해설

 $40 + 40 \times 0.6 \times 2 + 40 \times 0.6 \times 0.6 \times 2 = 116.8$ (m)

20. 윗변의 길이가 800 m, 아랫변의 길이가 1400 m, 높이가 2 km 인 사다 리꼴 모양의 땅을 50 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람당 가질 수 있는 땅의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

 답:
 a

 ▷ 정답:
 440a

해설

(사다리꼴 모양의 땅의 넓이) - (800 + 1400) × 2000 : 2 -

= (800 + 1400) × 2000 ÷ 2 = 2200000(m²) 2200000 m² = 22000 a 따라서 (한 사람이 가질 수 있는 땅의 넓이)

 $= 22000 \div 50 = 440 (a)$