1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

 $\frac{3}{100}$

답:

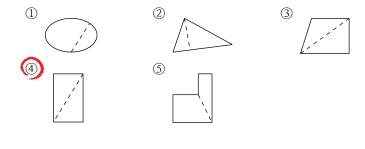
➢ 정답: 0.03

분모가 100이므로 소수 두 자리 수로 나타낼 수 있습니다.

- **2.** 다음 중 분수는 소수로, 소수는 분수로 \underline{a} 나타낸 것은 어느 것입니
- ① $\frac{38}{100} = 0.38$ ② $\frac{107}{1000} = 0.17$ ③ $1.025 = 1\frac{25}{1000}$ ④ $0.89 = \frac{89}{100}$ ⑤ $2.704 = 2\frac{704}{1000}$

 $2 \frac{107}{1000} = 0.107$

3. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?



점선을 따라 잘랐을 때, 잘린 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은 ④번입니다.

- 4. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우는 어느 것입니까?
 - ① 세 각의 크기가 주어졌을 때
 - ② 삼각형의 넓이가 주어졌을 때
 - ③ 삼각형의 둘레의 길이가 주어졌을 때 ④ 한 변과 한 각의 크기가 주어졌을 때
 - ⑤ 한 변과 양 끝각의 크기가 주어졌을 때

<합동인 삼각형을 그릴 수 있는 방법>

- 1. 세 변의 길이를 압니다. 2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다.
- 3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.

- 5. 주스 $16\frac{1}{4}$ L를 10 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L씩 담아야 합니까?
 - ① $6\frac{1}{8}$ L ② $5\frac{3}{8}$ L ③ $3\frac{1}{4}$ L ④ $2\frac{1}{8}$ L ⑤ $1\frac{5}{8}$ L

 $16\frac{1}{4} \div 10 = \frac{65}{4} \div 10 = \frac{\cancel{65}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{10}}} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8} \text{ (L)}$

- 6. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① (몫) x (나누어지는 수) = (나누는 수) ②(몫) x (나누는 수) = (나누어지는 수)
 - (국) X (기구는 구) = (기구의시는 기
 - ③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)
 - ④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)⑤ (나누는 수)÷ (나누어지는 수) = (몫)

(나누어 지는 수)÷ (나누는 수)=(몫)···(나머지)

해설

에서 나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

7. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

 \rightarrow ①

 $\bigcirc 0.9 \, \mathrm{ha} = \boxed{} \mathrm{m}^2 \qquad \qquad \bigcirc 600 \, \mathrm{m}^2 = \boxed{} \mathrm{a}$

③ 60 ha = □ a

① 9000
② 6
③ 1700
④ 80
③ 6000

8. 상미가 수학 문제집을 하루에 평균 23문제씩 250일 동안 푼다면 모두 몇 문제를 푸는지 구하시오.

 ▶ 답:
 문제

 ▷ 정답:
 5750문제

23× 250 = 5750(문제)

9. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

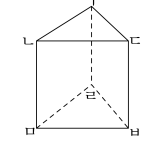
주사위를 던졌을 때 짝수의 눈이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다. ② 가능성이 작다.
- ③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다. ⑤ 확실하다.

주사위의 눈 중 반은 짝수이고 반은 홀수이므로 짝수의 눈이

나올 가능성은 반반입니다.

10. 다음 각기둥에서 면 ㄱㄴㄷ과 평행이고 합동인 면은 무엇인지 구하시오.



답:▷ 정답: 면 ㄹㅁㅂ

각기둥에서 두 밑면은 서로 평행이고 합동입니다.

11. 사과파이 5판이 있습니다. 한 명에게 $\frac{5}{7}$ 조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?

 ■ 답:
 명

 □ 정답:
 7명

해설 $5 \div \frac{5}{7} = 5 \times \frac{7}{5} = 7(명)$

12. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $0.9)\overline{5.4}$

- 4 54 ÷ 9 5 540 ÷ 9
- ① $5.4 \div 9$ ② $54 \div 90$ ③ $540 \div 0.9$

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩 옮겨 (자연수)÷ (자연수)로 바꿀 수 있습니다.

해설

 $5.4 \div 0.9 = 54 \div 9$

13. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

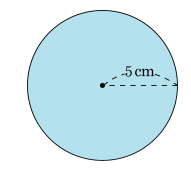
85 %

답:

ightharpoonup 정답: $rac{17}{20}$

 $85\% \Rightarrow 85 \div 100 = \frac{85}{100} = \frac{17}{20}$

14. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



 $\textcircled{9}5 \times 5 \times 3.14$ $\textcircled{5} 10 \times 3.14$

① $5+2\times3.14$ ② $5+5\times3.14$ ③ 5×3.14

해설

원의 넓이

=(반지름)×(반지름)×3.14

 $=5\times5\times3.14$

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $7.3\,\mathrm{m}^3 = \square \,\mathrm{cm}^3$

답:

▷ 정답: 7300000

1 m³ = 1000000 cm³ 따라서 7.3 m³= 7300000 cm³

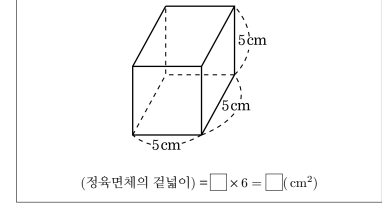
16. $\frac{9}{4}$ L 의 주스가 있습니다. 이것을 $\frac{1}{8}$ L 씩 들어가는 작은 컵에 나누어 담으려고 합니다. 작은 컵 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 18<u>개</u>

전체 주스의 양을 작은 컵 한 개에 들어가는 주스의 양으로 나누어 줍니다. $\frac{9}{4} \div \frac{1}{8} = \frac{9}{4} \times 8 = 18(71)$

17. 다음 정육면체를 구하는 식에서 _____ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▶ 답:

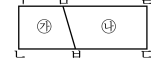
▷ 정답: 25
 ▷ 정답: 150cm²

▶ 답:

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) x6

 $(5 \times 5) \times 6 = 25 \times 6 = 150 \text{ (cm}^2\text{)}$

18. 다음과 같은 직사각형 모양의 도형을 그림과 같이 선분 \neg =은 길이의 비가 4:8이 되도록, 선분 ㄴㄷ은 길이의 비가 5:7이 되도록 선분 ㅁㅂ으로 잘랐습니다. 이 때, 사각형 ④의 넓이에 대한 사각형 ③의 넓이의 비의 값을 소수로 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 0.6

두 넓이를 비교해보면 결국 윗변과 아랫변의 길이의 합의 비가

됩니다. 따라서, ③ : ④= 9 : 15 이므로

이를 비의 값으로 나타내면 $\frac{9}{15} = \frac{3}{5} = 0.6$

19. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{4}{7}$ 는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

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

북반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$ 입니다. 따라서, 북반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 입니다.

① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

해설

각기둥의 한 밑면의 변의 수를 □라 하면,
(꼭짓점의 수) = □ × 2
(모서리의 수) = □ × 3
(면의 수) = □ + 2

 ${f 20}$. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 ${f 60}$ 인 각기둥의 면의 수는 몇 개

입니까?

각기둥의 한 밑면의 변의 수를 🗌 라 하면,
(꼭짓점의 수) = 🔲 × 2
(모서리의 수) = 🔲 × 3
(면의 수) = □ + 2 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60이므로 □×3+□×2 = 60
$\times 5 = 60$
= 12 밑면의 변의 수가 12개이므로 십이각형입니다. 십이각형의 면의 수: 12 + 2 = 14(개)입니다.