

1. 다음을 계산하시오.

$$54 \times 3 \div 9 \times 8$$



답:

2. ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 75 \div (5 \times 5)$$

$$\textcircled{8} \quad 15 \times (105 \div 7)$$



답:

3.

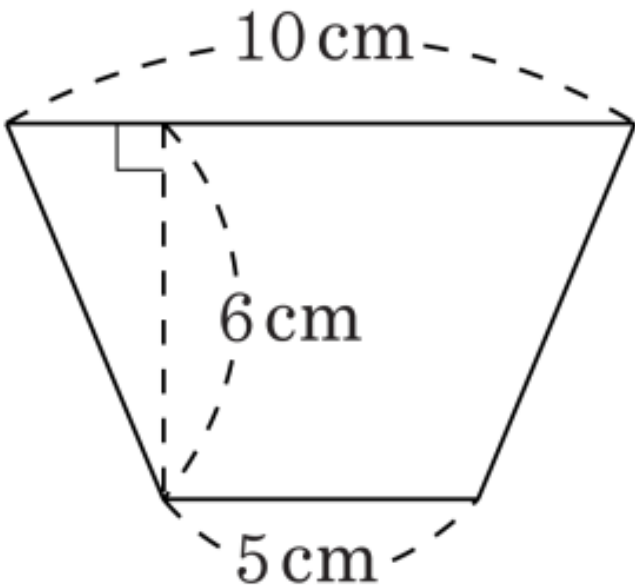
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{24}$$



답:

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

5.  안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$16 \div 3 = 16 \times$$

Ⓐ  $\frac{1}{7}$

Ⓑ  $\frac{1}{20}$

Ⓒ  $\frac{1}{4}$

Ⓓ  $\frac{1}{3}$



답:

6. 다음 나눗셈을 계산해 보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{5} \div 3$$

㉠  $\frac{1}{5}$

㉡  $\frac{1}{7}$

㉢  $\frac{7}{60}$

㉣  $\frac{3}{17}$

㉤  $\frac{2}{13}$

㉥  $\frac{1}{18}$

㉦  $\frac{1}{33}$

㉧  $\frac{1}{9}$



답:

---

7. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16
- ② 14
- ③ 32
- ④ 25
- ⑤ 24

8. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \quad B = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김 없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

10. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| □ | 1 | 2  | 3  | 4  | 5  |
| △ | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

①  $\Delta = \square + 4$

②  $\Delta = \square + 8$

③  $\Delta = \square - 8$

④  $\Delta = \square - 2$

⑤  $\Delta = \square \times 3$

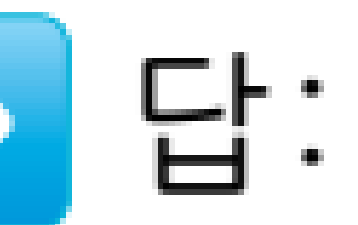
11. 두 자리 수 중 2로 나누어 떨어지고, 일의 자리와 십의 자리 숫자의 합이 10이며, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 4 배인 수는 무엇입니까?



답:

---

12. 성형이의 나이는 아버지의 연세보다 34살이 적습니다. 올해 아버지의 연세가 42살이라면, 성형이의 나이는 몇 살입니까?



답:

살

13. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

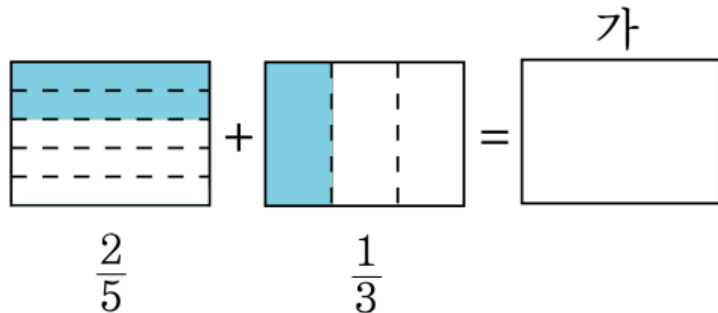
$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{7}{12}$$



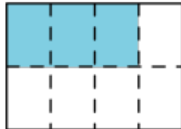
답:

\_\_\_\_\_

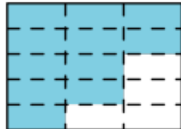
14. 다음은  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?



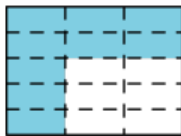
①



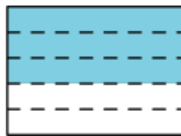
②



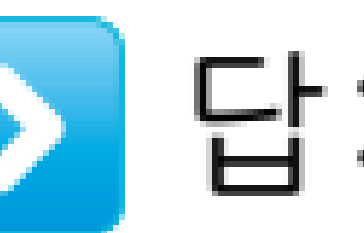
③



④



15. 넓이가  $288\text{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm라면 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

16. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.56 = \frac{14}{25}$

②  $0.682 = \frac{343}{500}$

③  $1.5 = 1\frac{1}{2}$

④  $2.405 = 2\frac{81}{200}$

⑤  $2.816 = 2\frac{102}{125}$

17. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

9.642

①  $9\frac{321}{500}$

②  $9\frac{161}{250}$

③  $9\frac{321}{1000}$

④  $96\frac{21}{50}$

⑤  $96\frac{21}{500}$

18. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.075

①  $10\frac{3}{4}$

②  $10\frac{3}{40}$

③  $1\frac{3}{50}$

④  $1\frac{3}{4}$

⑤  $1\frac{3}{40}$

19. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.024

①  $\frac{28}{25}$

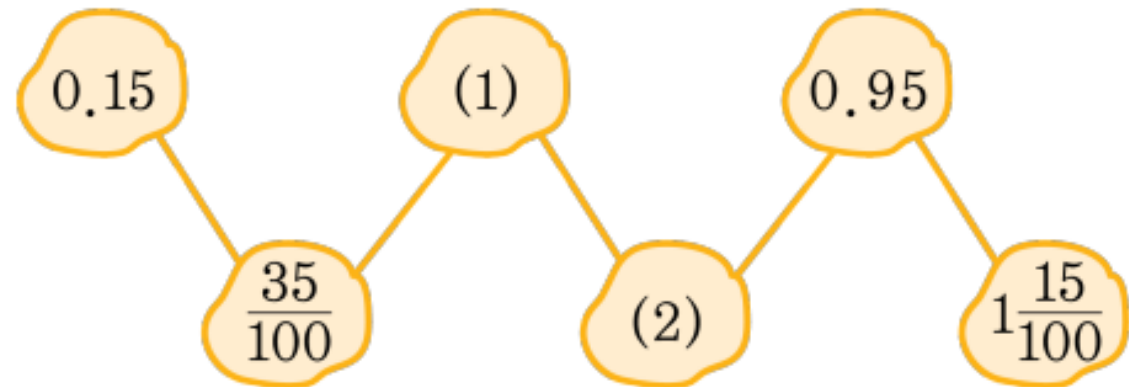
②  $\frac{31}{25}$

③  $1\frac{3}{125}$

④  $\frac{125}{128}$

⑤  $\frac{125}{256}$

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



①  $0.4, \frac{25}{100}$

④  $0.55, \frac{25}{100}$

②  $0.45, \frac{25}{100}$

⑤  $0.55, \frac{75}{100}$

③  $0.45, \frac{75}{100}$

21. 다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 직사각형
- ② 높이가 같은 직각삼각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 정사각형
- ⑤ 밑변의 길이가 같은 사다리꼴

22. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

23. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 세 각의 크기를 알 때
- ③ 높이와 한 각의 크기를 알 때
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때

24. 다음 중 ( )를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르시오.

①  $12 + (7 - 5)$

②  $47 - (8 + 3)$

③  $(56 - 27) + 9$

④  $39 - (4 - 1)$

⑤  $(97 - 45) - 12$

25. 사탕이 한 봉지에 25개씩 들어 있습니다. 사탕 48봉지를 5명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있겠습니까?



답:

개

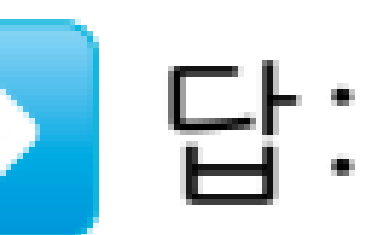
26. 색종이 8묶음과 한 개에 250원 하는 지우개 5개를 사고, 10000원을  
냈더니 4750원을 거슬러 주었습니다. 색종이 한 묶음의 값은 얼마입  
니까?



답:

원

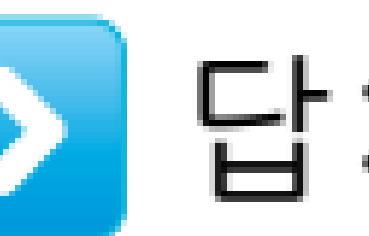
27. 병아리와 강아지가 있습니다. 다리는 모두 60 개이고, 병아리가 강아지보다 9 마리 더 있습니다. 강아지는 모두 몇 마리 있습니까?



답:

마리

28. 분모와 분자의 합이 117이고, 약분하면  $\frac{6}{7}$  이 되는 분수를 구하시오.



답:

---

29. 철사  $12\frac{4}{9}$  m로 똑같은 크기의 마름모 모양을 3 개 만들었습니다.  
마름모의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{4}{27}$  m

②  $1\frac{1}{27}$  m

③  $2\frac{5}{18}$  m

④  $4\frac{4}{27}$  m

⑤  $4\frac{4}{9}$  m

30. 가=5, 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{나}}{\text{가}} \times 4$$

①  $\frac{6}{7}$

②  $1\frac{1}{7}$

③  $2\frac{5}{7}$

④  $3\frac{3}{7}$

⑤  $6\frac{6}{7}$