



수학 3-2

기말평가 B(1회)

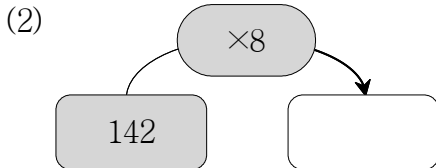
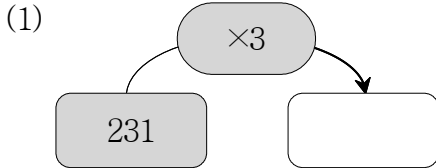
교과서 8~143쪽 / 익힘책 5~96쪽

초등학교

학년 반 번

이름: _____

1 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



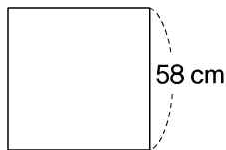
2 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$$437 \times 2 \quad \bigcirc \quad 109 \times 7$$

3 민주가 동화책을 하루에 25쪽씩 매일 읽으려고 합니다. 4주 동안 읽을 수 있는 동화책은 모두 몇 쪽인가요? ()

- ① 600쪽 ② 650쪽 ③ 700쪽
④ 750쪽 ⑤ 800쪽

4 철사를 사용하여 다음과 같은 정사각형을 한 개 만들었더니 3 cm 남았습니다. 처음 철사의 길이는 몇 cm인가요? ()



- ① 235 cm ② 236 cm ③ 237 cm
④ 238 cm ⑤ 239 cm

5 몫이 가장 큰 식을 찾아보세요. ()

- ① $50 \div 5$ ② $60 \div 2$ ③ $70 \div 5$
④ $80 \div 4$ ⑤ $90 \div 6$

6 계산을 하세요.

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 84} \\ \underline{4} \\ \square \\ \underline{} \\ \square \\ \underline{} \\ 0 \end{array}$$

7 나머지가 4가 될 수 없는 식을 **모두** 찾아보세요. ()

- ① $\square \div 3$ ② $\square \div 9$ ③ $\square \div 7$
④ $\square \div 6$ ⑤ $\square \div 4$

8 남학생 118명과 여학생 124명이 있습니다. 학생들이 한 줄에 8명씩 서면 모두 몇 줄이 되고, 몇 명이 남는지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

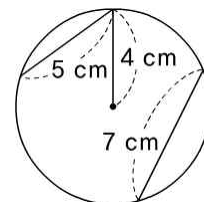
<답> _____

9 어떤 수를 3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 14이고 나머지가 5가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 구하세요.

몫 ()

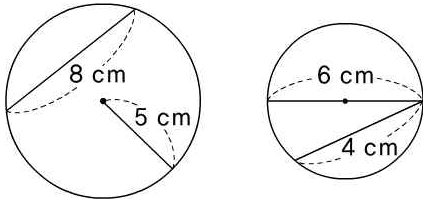
나머지 ()

10 다음 원의 반지름은 몇 cm인가요?



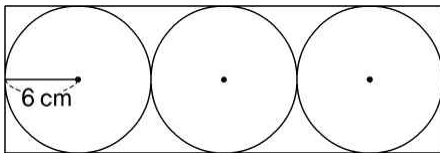
()

- 11 두 원의 지름의 합은 몇 cm인가요? ()



- ① 9 cm ② 11 cm ③ 12 cm
④ 14 cm ⑤ 16 cm

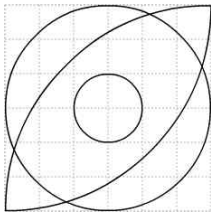
- 12 그림과 같이 직사각형 안에 크기가 같은 원을 3개 그렸습니다. 직사각형의 네 변의 길이의 합은 몇 cm인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.



<풀이 과정> _____

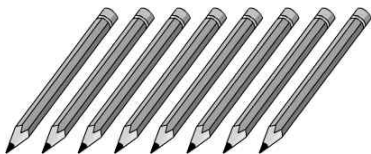
<답> _____

- 13 주어진 모양을 그리기 위하여 컴퍼스의 침을 꽂아야 할 곳은 모두 몇 군데인가요? ... ()



- ① 1군데 ② 2군데 ③ 3군데
④ 4군데 ⑤ 5군데

- 14 재민이가 새로 산 연필은 그림과 같습니다. 새로 산 연필의 $\frac{1}{4}$ 을 동생에게 주었다면, 재민이가 동생에게 준 연필은 모두 몇 자루인가요?
..... ()



- ① 1자루 ② 2자루 ③ 3자루
④ 4자루 ⑤ 5자루

- 15 주어진 수 중에서 가분수는 몇 개인가요?()

$\frac{3}{3}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{9}{4}$
---------------	-----------------	---------------	---------------	---------------

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

- 16 □ 안에 들어갈 수 있는 분수는 몇 개인가요?

..... ()

$$\frac{12}{7} < \square < 2\frac{1}{7}$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

- 17 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

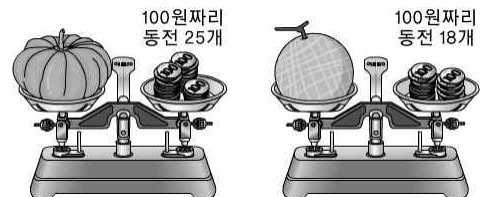
(1) 5 L = □ mL

(2) 2 L 80 mL = □ mL

- 18 흰색 페인트 3 L 800 mL와 초록색 페인트 3 L 400 mL를 섞어서 연두색 페인트를 만들었습니다. 만든 연두색 페인트는 몇 L 몇 mL인가요? ()

- ① 7 L 200 mL ② 7 L 500 mL
③ 7 L 800 mL ④ 8 L 100 mL
⑤ 8 L 400 mL

- 19 호박과 멜론의 무게를 다음과 같이 비교했습니다. 어느 것이 얼마나 더 무거운지 구해 보세요.



()

20 □ 안에 들어갈 단위로 kg이 알맞은 것을 찾아 보세요. ()

- ① 자동차의 무게는 약 1 □입니다.
- ② 하마의 무게는 약 3 □입니다.
- ③ 바둑돌의 무게는 약 4 □입니다.
- ④ 오이의 무게는 약 40 □입니다.
- ⑤ 선풍기의 무게는 약 5 □입니다.

21 (가) 상자 1개와 (나) 상자 1개의 무게의 합은 5 kg 200 g이고, (가) 상자 1개와 (나) 상자 2개의 무게의 합은 6 kg 600 g입니다. (가) 상자 한 개의 무게는 몇 kg 몇 g인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

 <답> _____

※ 호영이네 반 학생들이 하고 싶은 민속놀이를 조사하여 표로 나타내었습니다. 물음에 답하세요. (22~23)

하고 싶은 민속놀이

민속놀이	윷놀이	그네 타기	널뛰기	제기차기	합계
학생 수(명)	5		7	6	26

22 그네 타기를 하고 싶은 학생은 몇 명인가요?
 ()

- ① 5명 ② 6명 ③ 7명
- ④ 8명 ⑤ 9명

23 하고 싶은 학생이 가장 많은 것부터 차례로 써 보세요. ()

※ 어느 음식점에서 일주일 동안 팔린 음식의 수를 그림그래프로 나타내었습니다. 물음에 답하세요. (24~25)



24 가장 많이 팔린 음식과 가장 적게 팔린 음식의 차는 몇 그릇인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

 <답> _____

25 내가 음식점 주인이라면 다음 주에는 어떤 음식을 더 많이 준비하면 좋을지 써 보세요. ()