



수학 5-2

5학년 2학기 되돌아보기(2차)

교과서 8~145쪽 / 익힘책 5~91쪽

전주송북초등학교

6학년 5반 번

이름: _____

1 40 미만인 수의 범위에 해당하는 것을 찾아보세요. ()

- ① 8, 23, 15, 42, 36
- ② 40, 7, 11, 29, 34
- ③ 19, 27, 41, 35, 50
- ④ 2, 33, 39, 17, 25
- ⑤ 26, 45, 38, 14, 21

2 34 초과 51 이하인 자연수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합은 얼마인가요? ()

- ① 84 ② 85 ③ 86
- ④ 87 ⑤ 88

3 귤 1385개를 한 상자에 100개씩 담아서 팔려고 합니다. 팔 수 있는 귤은 모두 몇 개인가요? ()

- ① 1000개 ② 1300개 ③ 1400개
- ④ 2000개 ⑤ 2300개

4 5, 7, 4, 3 4장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 네 자리 수를 만들었습니다. 만든 네 자리 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타낸 수는 얼마인가요? ()

- ① 3000 ② 4000 ③ 5000
- ④ 6000 ⑤ 7000

5 바르게 계산한 친구의 이름을 쓰세요.

$$\text{인혜: } \frac{2}{5} \times 7 = \frac{2}{5 \times 7} = \frac{2}{35}$$

$$\text{태영: } \frac{2}{5} \times 7 = \frac{2 \times 7}{5} = \frac{14}{5} = 2 \frac{4}{5}$$

$$\text{진수: } \frac{2}{5} \times 7 = \frac{2 \times 7}{5 \times 7} = \frac{14}{35} = \frac{2}{5}$$

()

6 계산 결과를 어렵하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

(1) $\frac{4}{9}$ ○ $\frac{4}{9} \times 1 \frac{1}{2}$

(2) $2 \frac{1}{6}$ ○ $2 \frac{1}{6} \times \frac{4}{5}$

7 □ 안에 알맞은 수는 얼마인가요?

$$1 \frac{2}{5} \times \frac{2}{7} = \square$$

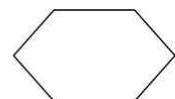
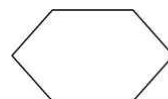
()

8 진우는 하루 중 $\frac{2}{3}$ 를 깨어 있고, 그중 $\frac{3}{8}$ 은 학교에서 생활합니다. 진우가 하루에 학교에서 생활하는 시간은 몇 시간인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

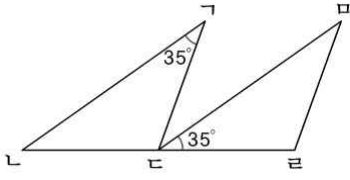
<답> _____ 시간

9 두 도형은 서로 합동입니다. 대응점이 ㉠쌍, 대응변이 ㉡쌍, 대응각이 ㉢쌍일 때, ㉠+㉡+㉢은 얼마인가요? ()



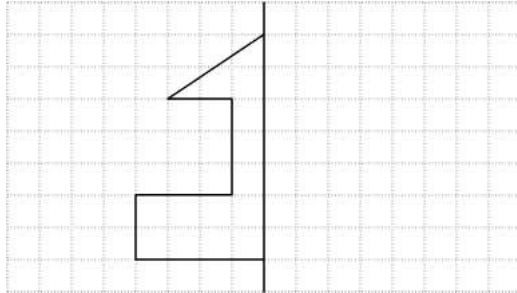
- ① 6 ② 12 ③ 18
- ④ 21 ⑤ 24

- 10 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle DEF$ 은 서로 합동입니다. 각 $\angle C$ 은 몇 도인가요? ()

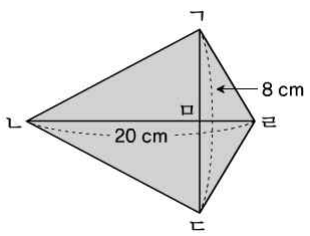


- ① 35° ② 55° ③ 70°
 ④ 110° ⑤ 125°

- 11 선대칭도형이 되도록 완성해 보세요.



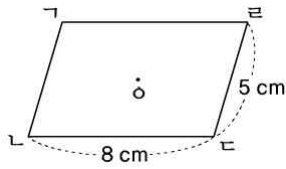
- 12 선분 AB 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 사각형 $ABCD$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.



<풀이 과정> _____

 <답> _____ cm^2

- 13 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 변 AB 은 몇 cm 인가요? ()



- ① 5 cm ② 8 cm ③ 10 cm
 ④ 13 cm ⑤ 16 cm

- 14 \square 안에 알맞은 수를 써넣으세요.
 $1.5 \times 5 = 1.5 + \square + \square + \square + \square = \square$

- 15 ㉠과 ㉡의 차는 얼마인가요? ()

㉠ 6.5×3 ㉡ 8×2.9

- ① 2.9 ② 3.2 ③ 3.7
 ④ 4.1 ⑤ 4.5

- 16 영찬이가 여러 나라의 돈을 조사하였더니 우리나라 돈 1000원을 다음과 같이 바꿀 수 있었습니다. \square 안에 알맞은 단위는 어느 것인가요?
 ()

영국(파운드)	약 0.68
터키(리라)	약 4.92
말레이시아(링기트)	약 3.51
홍콩(홍콩달러)	약 6.57
덴마크(크로네)	약 5.69

우리나라 돈 8000원은 약 $52\square$ (으)로 바꿀 수 있습니다.

- ① 파운드 ② 리라 ③ 링기트
 ④ 홍콩달러 ⑤ 크로네

- 17 0.75×0.42 를 계산해 보세요. ()
 ① 0.0315 ② 0.315 ③ 3.15
 ④ 31.5 ⑤ 3150

- 18 \square 안에 알맞은 수가 나머지와 다른 하나를 찾아 기호를 쓰려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

㉠ $12.52 \times \square = 1252$
 ㉡ $3.71 \times \square = 3710$
 ㉢ $\square \times 0.4 = 40$
 ㉣ $89.5 \times \square = 8950$

<풀이 과정> _____

 <답> _____

19 주어진 직육면체의 면, 모서리, 꼭짓점의 수의 합은 얼마인가요? ()

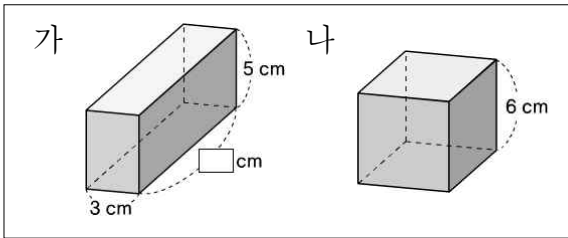


- ① 24 ② 26 ③ 28
④ 30 ⑤ 32

20 직육면체의 성질에 대해 잘못 설명한 것을 찾아 보세요. ()

- ① 서로 평행한 면은 모두 3쌍입니다.
② 서로 마주 보고 있는 면은 평행합니다.
③ 한 꼭짓점에서 만나는 면은 2개입니다.
④ 한 면과 수직으로 만나는 면은 4개입니다.
⑤ 한 모서리에서 만나는 두 면은 서로 수직입니다.

21 직육면체 가와 정육면체 나 의 모든 모서리의 길이의 합이 같습니다. □ 안에 알맞은 수는 얼마인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.



<풀이 과정> _____

<답> _____ cm

※ 찬호가 5일 동안 운동한 시간을 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요. (22~23)

찬호가 운동한 시간

요일	월	화	수	목	금
시간(분)	45	30	35	50	40

22 찬호가 5일 동안 운동한 시간의 평균은 몇 분인가요? ()

- ① 30분 ② 35분 ③ 40분
④ 45분 ⑤ 50분

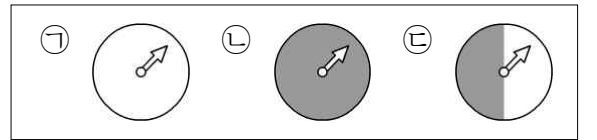
23 찬호가 6일 동안 운동한 시간의 평균이 5일 동안 운동한 시간의 평균보다 낮으려면 토요일에는 몇 분을 운동해야 하나요? ()

- ① 37분 ② 40분 ③ 42분
④ 45분 ⑤ 48분

24 주사위를 1번 굴렸을 때 눈의 수가 짝수가 나올 가능성을 말로 표현해 보세요. ()

- ① 불가능하다 ② ~아닐 것 같다
③ 반반이다 ④ ~일 것 같다
⑤ 확실하다

25 화살이 흰색에 멈출 가능성이 가장 높은 것부터 차례로 기호를 쓰세요.



()