2020년도 제 1회 초등학교 졸업학력 검정고시



제(2)교시

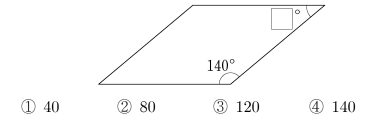
- 1. 56472 와 천의 자리 숫자가 같은 수는?
 - ① 22879 ② 59381 ③ 76821 ④ 93182

- 2. □ 안에 공통으로 들어갈 수는?

○ 17은 0.17의	배이다.
ㅇ 2.6은 0.026의	배이다

- 31.6은 0.316의 | 배이다.

- ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000
- 3. 다음 평행사변형의 🗌 안에 들어갈 알맞은 수는?



4. 다음은 일정한 규칙에 따라 나열한 계산식이다. ①에 알맞은 식은?

순서	계산식
첫째	$2 \times 10 = 20$
둘째	$2 \times 20 = 40$
셋째	$2 \times 30 = 60$
넷째	9

- ① $2 \times 40 = 80$ ② $2 \times 50 = 100$
- $3 2 \times 60 = 120$
- $\textcircled{4} \ 2 \times 70 = 140$
- 5. $\frac{3}{4} + \frac{1}{5}$ 의 계산 과정이다. \square 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} + \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{15}{20} + \frac{4}{20} = \boxed{}$$

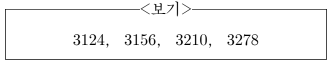
- ① $\frac{13}{20}$ ② $\frac{15}{20}$ ③ $\frac{17}{20}$ ④ $\frac{19}{20}$

- **6.** 500원짜리 사탕과 1000원짜리 과자를 각각 3개씩 샀을 때. 내야 할 돈을 바르게 나타낸 식은?

- ① $500 \times 3 + 1000$ ② $500 + 1000 \times 3$ ③ $(500 + 1000) \times 3$ ④ $(500 + 1000) \div 3$
- 7. 다음 식에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$6 \times 9 = 54$$

- ① 6은 54의 약수이다.
- ② 6과 9는 54의 공배수이다.
- ③ 54는 6과 9의 최소공배수이다.
- ④ 54는 6과 9의 최대공약수이다.
- 8. <보기>의 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 3200이 되는 수의 개수는?

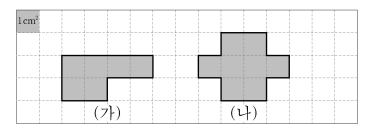


- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

- 9. 다음은 어느 학생이 5일간 놀이터를 사용한 시간을 나타낸 표이다. ①에 알맞은 수는?

요일	월	화	수	목	금	평균
시간(분)	5	10	9	10	15	10

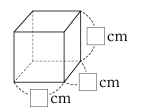
- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14
- 10. 도형 (가)와 도형 (나)의 넓이의 합은?



- ① $12 \,\mathrm{cm}^2$ ② $13 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $14 \,\mathrm{cm}^2$
- $4 \cdot 15 \, \text{cm}^2$

- 11. $\frac{2}{3}$ 와 크기가 <u>다른</u> 것은?

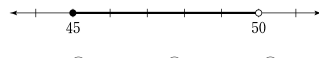
- ① $\frac{4}{6}$ ② $\frac{6}{9}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{10}{14}$
- 12. 다음 정육면체의 부피가 125 cm³일 때, ☐ 안에 공통으로 들어갈 수는?



- \bigcirc 4
- 2 5
- 3 6
- 4 7
- 13. 다음은 체험 학습 실시에 대한 조사 결과 표이다. 🗇에 들어갈 수는?

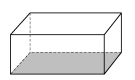
전체 학생 수(명)	찬성(명)	반대(명)	찬성률(%)
100	70	30	9

- $\bigcirc 30$
- ② 50
- 3 70
- **4** 90
- 14. 다음 중 몫이 가장 큰 것은?
 - ① $6.42 \div 2$
- ② $64.2 \div 2$
- $3)642 \div 2$
- $\textcircled{4} \ 6420 \div 2$
- 15. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위에 포함되지 않는 수는?

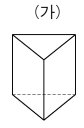


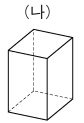
- ① 45
- 2 47
- 3 49
- **4** 50
- **16.** 1000원을 형과 동생이 8:2로 나누어 가질 때, 동생이 가질 돈은?
 - ① 200원
- ② 400원
- ③ 600원
- ④ 800원

17. 다음 직육면체에서 색칠한 면과 평행한 면의 개수는?



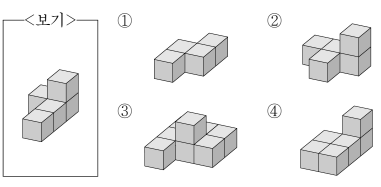
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 47計
- 18. 도형 (가)와 도형 (나)의 구성 요소에 대한 내용으로 옳은 것은?



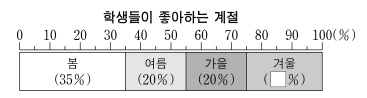


	구성 요소	(フト)	(나)
1	면의 수(개)	3	4
2	꼭짓점의 수(개)	6	8
3	모서리의 수(개)	8	9
4	한 밑면의 변의 수(개)	2	3

19. <보기>와 쌓기나무 개수가 같은 것은?



20. 다음은 학생 200명이 좋아하는 계절을 하나씩 고른 결과를 나타낸 띠그래프이다. 이 그래프에 대한 해석으로 옳지 않은 것은?



- ① 봄을 좋아하는 학생이 가장 많다.
- ② 가을을 좋아하는 학생의 수는 20명이다.
- ③ 겨울을 좋아하는 학생은 전체 학생의 25%이다.
- ④ 여름을 좋아하는 학생과 가을을 좋아하는 학생의 수는 같다.