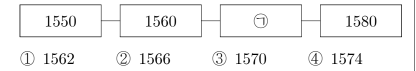
## 2025년도 제 1회 초등학교 졸업학력 검정고시



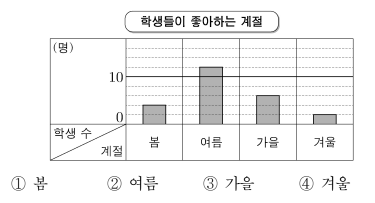
## 제(2)교시

- 1. 밑줄 친 숫자 6이 나타내는 값이 가장 큰 것은?
  - ① 506240 ② 624320 ③ 753160 ④ 984610

- 2. 다음은 일정한 규칙에 따라 수를 배열한 것이다. ①에 알맞은 수는?

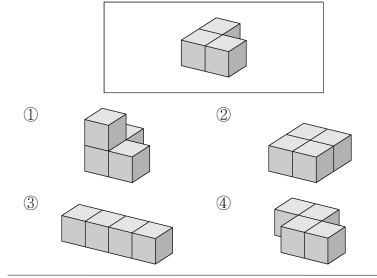


3. 다음은 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 막대 그래프이다. 학생들이 가장 많이 좋아하는 계절은?

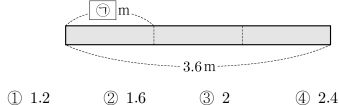


4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은?

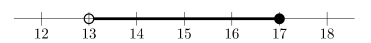
5. 쌓기나무 3개로 만든 다음 모양에 쌓기나무 1개를 더 붙여서 만들 때, 나올 수 없는 모양은?



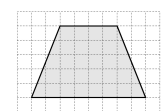
- 6. 설탕  $\frac{1}{4}$ kg과 소금  $\frac{1}{5}$ kg이 있다. 이 설탕과 소금의 무게의 합은?
  - ①  $\frac{1}{20}$  kg ②  $\frac{3}{20}$  kg ③  $\frac{7}{20}$  kg ④  $\frac{9}{20}$  kg
- 7. 막대 3.6m를 똑같이 3도막으로 나누었다. ①에 알맞은 수는?



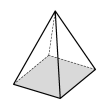
- 8. 다음은 수의 범위를 수직선에 나타낸 것이다. 바르게 읽은 것은?



- ① 13 초과 17 미만인 수 ② 13 초과 17 이하인 수
- ③ 13 이상 17 미만인 수 ④ 13 이상 17 이하인 수
- 9. 다음은 간격이 일정한 모눈종이에 그린 선대칭도형이다. 이 도형의 대칭축의 개수는?

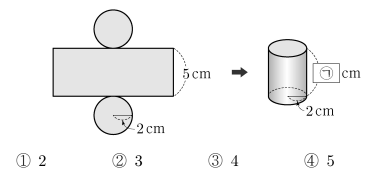


- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- 47H
- 10. 다음 입체도형의 색칠된 부분은 사각뿔의 밑면이다. 이 밑면과 만나는 면의 개수는?

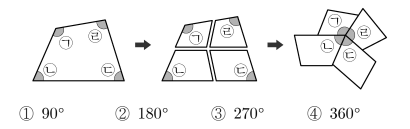


- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개

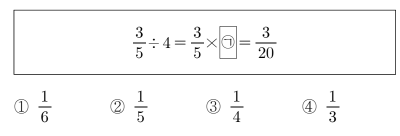
11. 다음과 같이 전개도를 접어서 원기둥을 만들 때, ①에 알맞은 수는?



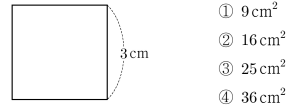
12. 그림은 사각형의 네 각의 크기의 합을 구하는 과정이다. 이 사각형의 네 각의 크기의 합은?



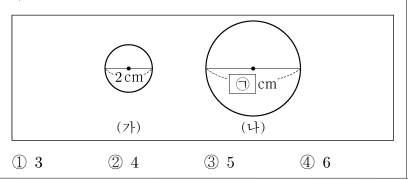
13.  $\frac{3}{5}$  : 4를 계산하는 과정이다.  $\bigcirc$ 에 알맞은 수는?



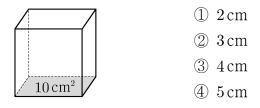
14. 다음은 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형이다. 이 정사각형의 넓이는?



**15.** 원 (나)의 원주는 원 (가)의 원주의 2배이다. ¬에 알맞은 수는?



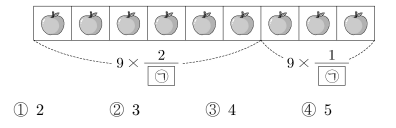
16. 다음은 부피가 50 cm<sup>3</sup>인 직육면체이다. 색칠된 밑면의 넓이가 10 cm<sup>2</sup>일 때, 이 직육면체의 높이는?



17. 표는 문어의 수와 문어 다리의 수와의 관계를 □와 △로 나타낸 것이다. 올바른 관계식은?

(문어의 수)	1	2	3	4	
<ul><li>△</li><li>(문어 다리의 수)</li></ul>	8	16	24	32	•••

- ① □+8=△ ② □-8=△ ③ □×8=△ ④ □÷8=△
- 18. 형과 동생이 사과 9개를 2:1로 비례배분하는 과정이다. ①에 공통으로 들어갈 알맞은 수는?



19. 표는 어느 학생의 전통 활쏘기 대회의 점수를 기록한 것이다. 이 학생의 평균 점수는?

횟수	1회	2회	3회	4회
점수(점)	8	10	6	8
① 5점	② 6점	3 7	점 ④	8점

20. 다음은 학생들이 좋아하는 과일을 조사한 띠그래프이다. 사과를 좋아하는 학생의 수가 60명일 때, 포도를 좋아하는 학생의 수는?

