

12 April 2024

Regents Practice

GradeCam ID

--	--	--	--

1. (1) (2) (3) (4)

9. (1) (2) (3) (4)

17. (1) (2) (3) (4)

2. (1) (2) (3) (4)

10. (1) (2) (3) (4)

18. (1) (2) (3) (4)

3. (1) (2) (3) (4)

11. (1) (2) (3) (4)

19. (1) (2) (3) (4)

4. (1) (2) (3) (4)

12. (1) (2) (3) (4)

20. (1) (2) (3) (4)

5. (1) (2) (3) (4)

13. (1) (2) (3) (4)

21. (1) (2) (3) (4)

6. (1) (2) (3) (4)

14. (1) (2) (3) (4)

22. (1) (2) (3) (4)

7. (1) (2) (3) (4)

15. (1) (2) (3) (4)

23. (1) (2) (3) (4)

8. (1) (2) (3) (4)

16. (1) (2) (3) (4)

24. (1) (2) (3) (4)

0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

1 2

25. The diagram below shows $\triangle ABC$, with \overline{AEB} , \overline{ADC} , and $\angle ACB \cong \angle AED$. Prove that $\triangle ABC$ is similar to $\triangle ADE$.

