

පිටුව - 11 (ADD)

පිටුව - 2 පිටුව

පිටුව - පිටුව පිටුව

පිටුව පිටුව - 30

පිටුව - ()

පරීක්ෂණය පිටුව -

පරීක්ෂණය- පරීක්ෂණය 15 පරීක්ෂණය පිටුව පිටුව-

15x1=15

1. පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පරීක්ෂණය පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව?

- (i) පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පිටුව
- (ii) පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පිටුව
- (iii) පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව
- (iv) පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව

2. පිටුව පිටුව පිටුව 12 පරීක්ෂණය පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව?

- (i) පරීක්ෂණ (ii) පරීක්ෂණ (iii) පරීක්ෂණය (iv) පරීක්ෂණ පිටුව

3. පරීක්ෂණ පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව?

- (i) පිටුව (ii) පරීක්ෂණ පිටුව (iii) පිටුව (iv) පිටුව

4. පිටුව පරීක්ෂණ පිටුව පරීක්ෂණ පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව-

- (i) පරීක්ෂණය (ii) පරීක්ෂණ (iii) පරීක්ෂණ (iv) පරීක්ෂණය පිටුව

5. පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පරීක්ෂණ පිටුව පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව-

- (i) පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පිටුව (ii) පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පිටුව (iii) පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පිටුව (iv) පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පිටුව

6. පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව පිටුව පරීක්ෂණ පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව?

- (i) පරීක්ෂණ පිටුව (ii) පරීක්ෂණ පිටුව (iii) පරීක්ෂණය පිටුව (iv) පරීක්ෂණ පිටුව

7. පරීක්ෂණ පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව පිටුව?

- (i) පරීක්ෂණ පරීක්ෂණ (ii) පරීක්ෂණ පරීක්ෂණ (iii) පිටුව පරීක්ෂණ (iv) පරීක්ෂණ පරීක්ෂණ පිටුව

8. පිටුව, පිටුව පිටුව පිටුව පරීක්ෂණ -පරීක්ෂණ පරීක්ෂණය පරීක්ෂණ පිටුව පිටුව ?

- (i) පරීක්ෂණය පිටුව 2-2 (ii) පරීක්ෂණය පිටුව 3-3 (iii) පරීක්ෂණය පිටුව 4-4 (iv) පරීක්ෂණය පිටුව 5-5

9. පහත සඳහන් අංක වලින් පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

(i) 1, 5, 8, 10, 14, 18, 21

(ii) 4, 5, 8, 10, 14, 18, 21

(iii) 4, 7, 9, 13, 17, 20, 22

(iv) පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය නොහැකි

10. පහත සඳහන් අංක වලින් පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

(i) 8 (ii) 9 (iii) 10 (iv) 11

11. පහත සඳහන් අංක වලින් පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

(i) 10 (ii) 12 (iii) 15 (iv) 18

12. පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ? 270 ආසන්නව පවතින අංකය කුමක් ?

(i) 540 (ii) 405 (iii) 810 (iv) 1350

13. පහත සඳහන් අංක වලින් පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

(i) 12 (ii) 15 (iii) 18 (iv) 21

14. පහත සඳහන් අංක වලින් පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

(i) 12 (ii) 15 (iii) 18 (iv) 21

15. පහත සඳහන් අංක වලින් පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

(i) 6 (ii) 4 (iii) 5 (iv) 8

16. පහත සඳහන් අංක වලින් පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

(i) 33 (ii) 34 (iii) 35 (iv) 36

17. පහත සඳහන් අංක වලින් පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

(i) 12 (ii) 15 (iii) 18 (iv) 21

18. පහත සඳහන් අංක වලින් පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

(i) 1-6 (ii) 10-18 (iii) 28-33 (iv) 33-36

පිටුව - 2

පිටුව - 2 - පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?
 $5 \times 3 = 15$

පිටුව - 1 - පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

පිටුව - 2 - පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

පිටුව - 3 - පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ? 22 ආසන්නව පවතින අංකය කුමක් ?

පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

පිටුව - 4 - පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

පිටුව - 5 - පහත සඳහන් අංකයට බෙදිය හැකි අංකය කුමක් ?

