









(ج) نيكو پر ٤٤٠

(د) 3 نيوڪيٽس ٤٤٠

(ه) پنج ٽيڪس ٤٤٠

(و) ٽي ٽيڪس ٤٤٠

4. هيٺ ڏنل ٽي ٽيڪس 7 وٽ ڏيکاري ڏيو ته انهن سڀني ٽيڪس ڇو آهن.

7. ڏيکاري ڏيو ته هي ٽي ٽيڪس ڇو آهن. انهن سڀني ٽيڪس ڇو آهن. انهن سڀني ٽيڪس ڇو آهن.

(ا) ٽي ٽيڪس ٤٤٠

(ب) ٽي ٽيڪس ٤٤٠

(س) ٽي ٽيڪس ٤٤٠

(ج) ٽي ٽيڪس ٤٤٠

(د) ٽي ٽيڪس ٤٤٠

(ه) ٽي ٽيڪس ٤٤٠

(و) ٽي ٽيڪس ٤٤٠

(ز) ٽي ٽيڪس ٤٤٠

5. هيٺ ڏنل ٽي ٽيڪس 11 وٽ ڏيکاري ڏيو ته انهن سڀني ٽيڪس ڇو آهن.

11. ڏيکاري ڏيو ته هي ٽي ٽيڪس ڇو آهن. انهن سڀني ٽيڪس ڇو آهن. انهن سڀني ٽيڪس ڇو آهن. انهن سڀني ٽيڪس ڇو آهن. انهن سڀني ٽيڪس ڇو آهن. انهن سڀني ٽيڪس ڇو آهن.



ወይም ሌላ ሌላ ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል። ለዚህ ዓይነት ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

(ሀ) ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

ወይም ሌላ ሌላ ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል። ለዚህ ዓይነት ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

(ለ) ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

ወይም ሌላ ሌላ ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል። ለዚህ ዓይነት ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

(ሐ) ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

ወይም ሌላ ሌላ ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል። ለዚህ ዓይነት ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

(ሀ) ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

ወይም ሌላ ሌላ ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል። ለዚህ ዓይነት ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

(ለ) ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

8. ለመስጠት ማብረቅ ይችላል። ለዚህ ዓይነት ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

ወይም ሌላ ሌላ ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል። ለዚህ ዓይነት ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

(ሀ) ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

ወይም ሌላ ሌላ ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል። ለዚህ ዓይነት ሰነድ ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።

(ለ) ለመስጠት ማብረቅ ይችላል።





# 1

## 1

שאלה	תשובה
(1) (א) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים
(2) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים
(1) (א) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים
(2) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים
(3) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים
(4) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים
(5) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים
(6) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים
(1) (א) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים
(2) 10 שנים, 10 שנים, 10 שנים	10 שנים, 10 שנים, 10 שנים



(1) (ع)  $\vec{r}_1$  و  $\vec{r}_2$  سہ شعاعوں کے لیے  $\vec{r}_1 = 4\vec{a} + 3\vec{b} + 2\vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 3\vec{a} + 4\vec{b} + \vec{c}$  ہیں۔

(2)  $\vec{r}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 2\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{c}$  کے لیے  $\vec{r}_1$  اور  $\vec{r}_2$  کے درمیان کے زاویے کی تلاش کریں۔

(3)  $\vec{r}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 2\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{c}$  کے لیے  $\vec{r}_1$  اور  $\vec{r}_2$  کے درمیان کے زاویے کی تلاش کریں۔

(4)  $\vec{r}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 2\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{c}$  کے لیے  $\vec{r}_1$  اور  $\vec{r}_2$  کے درمیان کے زاویے کی تلاش کریں۔

(1) (ح)  $\vec{r}_1$  و  $\vec{r}_2$  سہ شعاعوں کے لیے  $\vec{r}_1 = 4\vec{a} + 3\vec{b} + 2\vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 3\vec{a} + 4\vec{b} + \vec{c}$  ہیں۔

(2)  $\vec{r}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 2\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{c}$  کے لیے  $\vec{r}_1$  اور  $\vec{r}_2$  کے درمیان کے زاویے کی تلاش کریں۔

(3)  $\vec{r}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 2\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{c}$  کے لیے  $\vec{r}_1$  اور  $\vec{r}_2$  کے درمیان کے زاویے کی تلاش کریں۔

(4)  $\vec{r}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 2\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{c}$  کے لیے  $\vec{r}_1$  اور  $\vec{r}_2$  کے درمیان کے زاویے کی تلاش کریں۔

(5)  $\vec{r}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 2\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{c}$  کے لیے  $\vec{r}_1$  اور  $\vec{r}_2$  کے درمیان کے زاویے کی تلاش کریں۔

(1) (د)  $\vec{r}_1$  و  $\vec{r}_2$  سہ شعاعوں کے لیے  $\vec{r}_1 = 4\vec{a} + 3\vec{b} + 2\vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 3\vec{a} + 4\vec{b} + \vec{c}$  ہیں۔

(2)  $\vec{r}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  اور  $\vec{r}_2 = 2\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{c}$  کے لیے  $\vec{r}_1$  اور  $\vec{r}_2$  کے درمیان کے زاویے کی تلاش کریں۔









