

परिष्कार वर्ल्ड
REET Level-I Exam-2018 (Answer Key)
गणित

प्र.सं.	प्रश्न	उत्तर
91.	यदि 12 पेनों का क्रय मूल्य 16 पेनों	(B) 25% हानि
92	श्रीमान X के पास निश्चित राशि.....	(C) रु. 11,250
93	पानी और शर्करा के 3 लीटर के मिश्रण.....	(B) 30%
94	दिये गये समान्तर-चतुर्भुज ABCD.....	(B) $x = 12.5^\circ$; $y = 25^\circ$
95	कबीर रु. 10 में 11 की दर से पेंसिले.....	(D) 21%
96	यदि $x + \frac{5}{6} + \frac{5}{7} + \frac{4}{9} = 2\frac{125}{126}$ तो, x बराबर है।	(A) 1
97	दिये गये वृत्त में, θ का मान बराबर है	(C) 55°
98	निम्नलिखित में से कौनसा कथन गणित की.....	(C) गणित में सामान्यीकरण का क्षेत्र संकुचित होता है।
99	"गणित की उन्नति तथा वृद्धि देश की सम्पन्नता.....	(A) गणित का सामाजिक मूल्य
100	एक ऐसी योजना जो जानने का प्रयास करती है.....	(C) निदानात्मक आकलन
101	निम्नलिखित में से कौनसा अनौपचारिक.....	(D) विद्यार्थियों की उत्तर-पुस्तिकाओं को जाँच कर अंक/ग्रेडींग प्रदान करना।
102	सभी अध्यापकों को शुद्ध गणितीय शब्दावली.....	(A) गणित शिक्षण में भाषा
103	नीचे दिये गये कथनों में से कौनसा कथन.....	(C) गणित अमूर्त विज्ञान नहीं है।
104	विद्यार्थियों द्वारा गणितीय समस्याओं के हल.....	(B) गणित में त्रुटि विश्लेषण
105	नये प्रकरण के प्रति विद्यार्थियों का ध्यान आकर्षित.....	(B) प्रस्तावना
106	निम्नलिखित में से कौनसा कथन गणित के पाठ्यक्रम.....	(D) गणित का पाठ्यक्रम गणित अध्यापक की सहमति को आवश्यक नहीं मानता।
107.	निम्नलिखित में से कौनसी विधि विद्यार्थियों में गणित	(D) विद्यार्थियों में तुलना करके
108.	दो पूर्ण संख्याएँ दी गई हैं। यदि बड़ी.....	(B) 18
109.	संख्या 17Q65809 में 7, 6 और 9 के.....	(D) एलिसा
110.	यदि निम्न भिन्नों को छोटी से बड़ी.....	(C) 31%
111.	यदि तो x और y के मान बराबर हैं	(C) $x = 5$; $y = 8$
112.	श्री x के पास रु. 55,600 हैं उसने इसे एक योजना.....	(A) रु. 1,28,938
113.	यदि एक सम बहुभुज की 9 भुजाएँ हैं, तो प्रत्येक.....	(B) 40°
114.	एक वर्ग का परिमाप 144 सेमी है। यदि एक आयत.....	(C) 65 सेमी
115.	यदि म.स.प. $(408, 1032) = 1032x - 408y$ और.....	(B) -3
116.	60, 105 और 135 छात्रों वाले तीन विषयों क्रमशः विज्ञान.....	(B) 20
117.	दिये गये त्रिभुज ABC में, AP, $\angle BAC$ का.....	(A) 20°
118.	दिये गये त्रिभुज ABC में, OB और OC क्रमशः $\angle B$	(B) 110°
119.	चतुर्भुज ABCD की भुजाओं BA और DC को.....	(A) $x + y = a + b$
120.	एक छात्र के अंक 98 की बजाय 108 त्रुटि से अंकित.....	(C) 50