|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| آزمون علمي-عملي رياضي | | ALLAH  جمهوري اسلامي ايران  اداره كل آموزش و پرورش آذربايجان غربي  مديريت آموزش و پرورش بوكان  مجتمع‌آموزشي‌وپرورشي شهيد كريمي فرد  دبستان : | تاريخ امتحان : 24/11/1391 |
| پايه‌ي تحصيلي : ششم | | مدّت امتحان : 40َ دقيقه |
| نام و نام‌خانوادگي : | | ساعت امتحان : |
| طراح : رحمان نوبري | | تعداد صفحه : 2 |
| تايپ : مجتمع شهيد كريمي فرد | | صفحه‌ي : 1 |
| رديف | شــرح ســؤالات | | |
| **1** | حاصل عبارت ؟=( + *)×* كدام مورد است؟  🖵  *(د* 🖵 *(ج* 🖵 *(ب* 🖵 *(الف* | | |
| **2** | كوچكترين كسر كدام است؟  🖵  *(د* 🖵 *(ج* 🖵 *(ب* 🖵 *(الف* | | |
| **3** | محيط مستطيلي با طول متر و عرض متر ، چند متر است؟  🖵  *(د* 🖵 *(ج* 🖵 *(ب* 🖵 *(الف* | | |
| **4** | حاصل عبارت ؟ = 25/0 × ( 34/4 – 1/5 )كدام گزينه است؟  🖵 91/0 *(د* 🖵 *9/1 (ج* 🖵 *019/0 (ب* 🖵 *19/0 (الف* | | |
| **5** | اگر محيط مربعي 6/3 متر باشد مساحت آن چندمتر مربع است؟  🖵 081/0 *(د* 🖵 *81/0 (ج* 🖵 *8/1 (ب* 🖵 *18/0 (الف* | | |
| **6** | حاصل عبارت كدام مورد است؟  🖵  *(د* 🖵 *(ج* 🖵 *(ب* 🖵 *(الف* | | |
| **7** | در جاي خالي عبارت = كدام گزينه‌ي زير را مي توان قرار داد؟  🖵  *(د* 🖵 *8 (ج* 🖵 *(ب* 🖵 *(الف* | | |
| **8** | مكمل زاويه‌ي «م»ْ137 است. اندازه‌ي زاويه‌ي «م» چند درجه است؟  🖵 ْ53 *(د* 🖵 *ْ47 (ج* 🖵 *ْ43 (ب* 🖵 *ْ90 (الف* | | |
| **9** | متمم زاويه‌ي (ش‌م‌س) چند درجه است؟  🖵 ْ25 *(د* 🖵 *ْ90 (ج* 🖵 *ْ20 (ب* 🖵 *ْ70 (الف* | | |
| **10** | جواب تقسيم 5/2 ÷ 25/12 تا يك رقم اعشار كدام مورد است؟  🖵  *(د* 🖵 *(ج* 🖵 *(ب* 🖵 *(الف* | | |
| **11** | گرد شده‌ي عدد 052/19 با تقريب كمتر از 1/0 كدام مورد است؟  🖵  *(د* 🖵 *(ج* 🖵 *(ب* 🖵 *(الف* | | |
| **12** | قطع شده‌ي تقسيم .......... 7 ÷ 19 با تقريب كمتر از 1/0 كدام مورد است؟  🖵 *71/2 (د* 🖵 *75/2 (ج* 🖵 *72/2 (ب* 🖵 *8/2 (الف* | | |
| **13** | حاصل عبارت ؟ = (8/4-6) × (2/0 – 5/0 + 5 ) × 2 + 4/1 چه قدر مي‌شود؟  🖵 *92/12 (د* 🖵 *92/11 (ج* 🖵 *52/11 (ب* 🖵 *52/10 (الف* | | |
| **14** | مجموع زاويه هاي داخلي يك 7 ضلعي چند درجه است؟  🖵 720 (د 🖵 1080 (ج 🖵 1260 (ب 🖵 900 (الف | | |
| **15** | عدد 039/45 را با تقريب ....... گرد كنيم مي‌شود 50  🖵 1/0 (د 🖵 1 (ج 🖵 100 (ب 🖵 10 (الف | | |
| **16** | 25 سانتي متر و 3 متر و 5 ميلي متر مي‌شود چند ميلي متر؟  🖵 3525 (د 🖵 5325 (ج 🖵 3255 (ب 🖵 2535 (الف | | |
| **17** | حاصل تقسيم .......... 5/3 ÷ 16 با تقريب كمتر از 01/0 (گرد شده) كدام مورد است؟  🖵 57/5 (د 🖵 57/4 (ج 🖵 59/4 (ب 🖵 58/4 (الف | | |
| **18** | مجموع دو زاويه‌ي متقابل به رأس ْ134 است. اندازه‌ي هر كدام چند درجه است؟  🖵 ْ46 (د 🖵 ْ67 (ج 🖵 ْ44 (ب 🖵 ْ134 (الف | | |
| **19** | جواب عبارت ؟ = 1/7- 3/0 ÷ 9 + 4 × 8/1 كدام گزينه است؟  🖵 01/3 (د 🖵 01/30 (ج 🖵 1/30 (ب 🖵 30 (الف | | |
| **20** | كدام گزينه از كسر بيشتر است؟  🖵 25/0 (د 🖵 39/0 (ج 🖵 5/0 (ب 🖵 4/0 (الف | | |
| **21** | با استفاده از وسايل رسم زوايه‌هاي شكل‌هاي زير را اندازه بگيريد و بنويسيد. | | |
| **22** | فاصله‌ي نقطه‌ از خط را بدست آوريد. (با استفاده از وسايل رسم) **.** | | |
| **23** | مسئله‌اي بنويسيد كه حل آن اين جدول تناسب باشد.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ؟ | 800 | ليتر آب درياچه | | 12 | 15 | كيلوگرم نمك | | | |
| **24** | اگر علي در وسط يك صف ايستاده باشد و از اوّل صف دويست و پنجاه و ششم باشد، چند نفر در اين صف هستند؟ | | |
| **25** | مساحت دايره‌اي به شعاع 7/2 سانتي متر را بدست آوريد . عدد را 3 در نظر بگيريد. | | |

موفّق و مؤيّد باشيد.